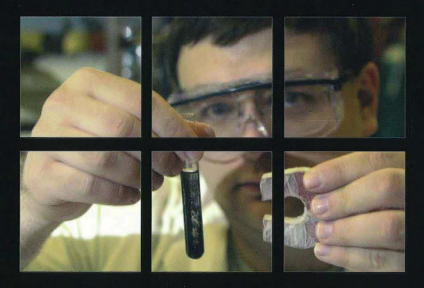
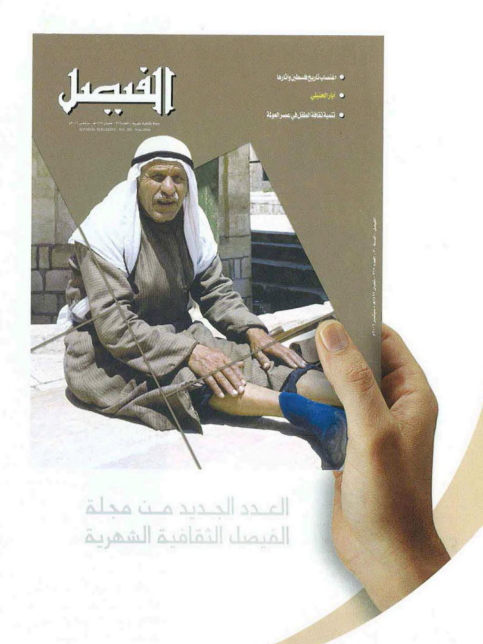


مجلة فصلية تهتم بنشر الثقافة العلمية

المجلد الرابع . العدد الثاني . رجب __رمضان ١٤٢٧ هـ. أغسطس __أكتوبر ٢٠٠٦م



- خلايا الجحيم: السرطان.
- نحو سيارات تسير بالمعادن.
 - النيوبيوم والتنتالم.
- محاولات جديدة لتفسير الألم.
- التفسير العلمي لفصام الشخصية:
 الشيزوفرينيا.



الأنمي الأسواف

العيصل

مجلة فصلية تختم بنشر الثقافة العلمية

الجند فرايع . فعده فلكي رجب - رمضان ١٤٢٧هـ المصطح - أكتب الدائم

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب: ۲۸۹۸۰ الریاض: ۱۱۳۲۳ هاتف: ۴۱۱۱۲۰۸ – ۲۹۵۲۵۵ ئاسىوخ: ۴۱۵۹۹۹۳

> **سكرتير التحرير** نايف بن مارق الضيط

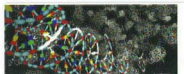
> > **الإخراج الفني** أزهري النويري

قيمة الاشتراك السنوي ٧٥ ريالاً سعودياً للأفراد ، ١٠٠ ريال سعودي للمؤسسات أو مايعادلها بالدولار الأمريكى

السعر الإفرادي

السعودية ١٥ ريال ـ الكويت دينار ـ الإمارات ١٥ درهم ـ قطر ١٥ ريال ـ البحرين دينار ـ غمان ريال والبحرين دينار ـ غمان ريال واحد ـ الأردن ١٥٠ فلساً ـ اليمن ١٠٠ دينارً ـ ١٠٠ دينارً ـ ١٠٠ دينارً ـ المغرب ١٠ دراهم ـ تونس ١٠٥٠ دينارً ـ الجزائر ٨٠ دينارًا ـ العراق ١٠٠ فلس ـ سورية ١٤ ليرة ـ ليبيا ١٠٠ درهم ـ موريتانيا ١٠٠ أوقية ـ الصومال ٢٠٠٠ شلن ـ جيبوتي ١١٠ فرنكاً ـ لبنان ما يعادل ٤ ريالات سعودية ـ الباكستان ٢٠ روبية ـ الملكة المتحدة ـ جنيه إسترليني واحد.

1 2



إنك تقرر مَنْ المرحب به هي منزلك؛ زوجتك، أولادك، أنسباؤك، حيواناتك المنزلية المدالة؟ كما أنك بينتُت من هم غير المرحب بهم: الأجانب، مستجدو الصداقات، المتطفلون؟ إن مبنى بسيطًا، وصانع أقفال جيدًا أو مصلحها يتيحان لك أن تبقي الزوار غير المرغوب فيهم..... إلخ





عندما نرى الفسقاعات، في كأس من المشروبات الغازية، لا يخطر على أذهاننا أن هذه الفقاعات يمكن أن تصبح سلاحًا يحمل الموت؛ عندما توجد في وسط مناسب، وبكميات كبيرة. نست عرض في هذا المقال آثار هذه الظاهرة الغريبة، وتفسيرها العلمي،..... إلخ





تتوافر للمعدن كل المواصفات المطلوبة من أجل أن يصبح الوقود المثالي في المستقبل، فهو فعال، وقابل للتدوير عند الطلب، وصديق للبيئة،. وكان باحثون أمريكيون قد أزالوا مؤخرًا العقبات التي تواجه محرك الاحتراق المعدني، فهل هذه بداية ثورة حقيقية في ميدان الطاقة...... إلخ





﴿إِذْ قَالَ يُوسُفُ لِأَبِيهِ يَا أَبِتِ إِنِّي رَأَيْتُ أَحْدَ عَشَرَ كَوْكِنَا وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرَ رَأَيْتُهُمْ لِي سَاجِدِينَ ﴾ يوسف ﴿٤٤ . في شَهر كاتون الثاني / يناير من عام ٢٠٠٥م تم العشور على ما أعلن عنه في شهر تموز يوليو عام ٢٠٠٥م بالكوكب العاشر، الذي يحمل الرسز الفلكي إلخ



البيوتكتولوجيا أو التقانة الحيوية مصطلح يختلف مفهومه باختلاف الأفراد والثقافات، ولكنه في أبسط معانيه عبارة عن بيولوجيا تطبيقية applied biology، ويمعنى أدق استخدام الكائنات الحيمة أو أجزاء منها لتصنيع منتج معين أو إجراء عملية حيوية....... إلخ





النيوبيوم والتتتالم: اسمان غريبان عن السمع كل الغرابة، بل لا نجاوز الصواب إِنْ قلنا: إِنْ جمهرة كبيرة من القراء لم تسمع بهذين الاسمين أصلاً، ولا تدري من أمرهما شيئنًا، فهما أقرب إلى الألغاز والأحاجي، وبداية نقول: إن النيوبيوم والتتتالم هما: اسمان إلخ





ذهان قصام الشخصية من اخطر الأمراض العقلية، ومن أكثرها شيوعًا في هذا العمسر، وينتشر هذا الاضطراب في جميع مجتمعات العالم، الثرية منها والفقيرة، والمساب به يصبح خطرًا على نفسه، وعلى الجتمع؛ ولذلك يحتاج إلى رعاية وحماية ووقاية دائمة....... إلخ



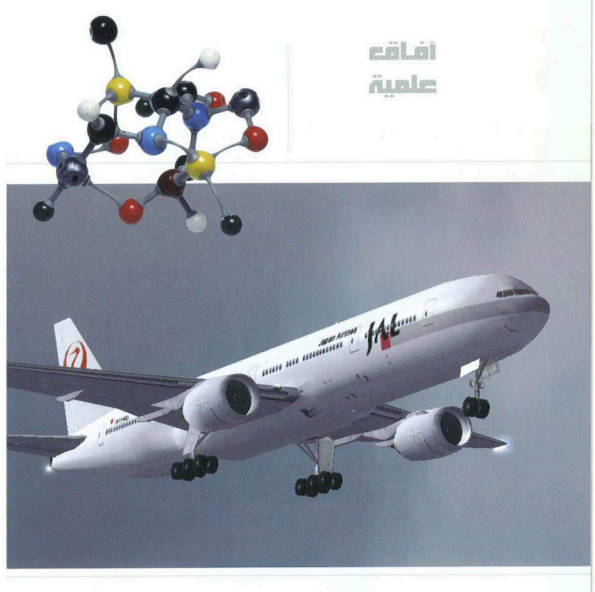


الألم ظاهرة بشرية بالغة التعقيد، لا تكاد الحياة تخلو منها، ومع ذلك تبقى لغزًا محيّرًا للطب والأطباء، ومَنْ جاراهم في حقل التعامل مع الأحياء من العلماءا فلأول وهلة تبدو كلمة «الألم» بدهية من بدهيات الحياة، لكن ما إن تطلب من إنسان أن يصف لك الألم الذي يشعر..... إلخ





في الساق جهازان وريديان: سطحي، وعميق: بينهما نقاط الصال متعددة، تحكمها صمامات وريدية عند مصب كل وريد سطحي في الوريد العميق، وهذه الصمامات تمنع الدم من العودة من الأوردة المميقة إلى الأوردة السطحية. نصف نساء العالم، و ٢٠٪ من الرجال...... إلخ



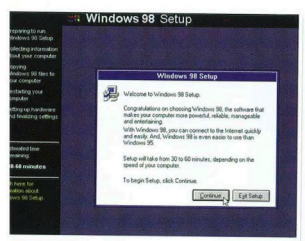
النواب الأوربيون يناقشون تأثير الطيران

ناقش برلمان الاتحــــاد الأوربي. في ستراسبورج. مقترحات لتخفيف تأثير الرحلات الجوية في التغير المناخي. ويعد الطيران أحد أسرع أسباب انبعاث الغازات، والاحتباس الحراري نموًا، ولكن ليست هناك ضرائب مفروضة على وقود الطائرات.

وتتوقع مصادر بريطانية أن يصبح حجم

الرحلات الجوية ثلاثة أضعاف المستوى الحالي في السنوات الثلاثين المقبلة، وتقوم المفوضية الأوروبية - حاليًا - بإعداد مشروع قانون؛ لتخفيف تأثير الرحلات الجوية في الاحتباس الحراري.

وسيناقش البرلمان الأوربي المقترحات الواردة في تقرير أعد حول الموضوع. بينما يصطف المسافرون في المطارات استعدادًا للذهاب إلى إجازاتهم الصيفية.



طريق الهاتف؛ لحل أي مشكلات يواجهها مستخدمو البرنامج، الذي أصبح باليًا في نظر الشركة.

وكان من المقرر أن توقف الشركة دعمها لبرنامج ويندوز ٩٨، في نهاية عام ٢٠٠٣، ولكنها مددت خدمتها له بعد احتجاج كثير من عملائها.

وسوف تغلق شركة مايكروسوفت كل البرامج المتعلقة بويندوز ٩٨، مثل النسخة المعدلة من هذا البرنامج، ونسخة الألفية منه.

ويعتقد خبراء نظم الكمبيوتر أن هذه الخطوة ستؤثر في ٧٠ مليونا من عملاء مايكروسوفت، معظمهم ممن يستخدمون البرنامج في المنازل.

ويعت قد هؤلاء المحللون أن الشركات والمؤسسات الكبرى في أنحاء العالم، قد حدثت برامجها بالفعل، وإن كان يُخشى أن بعض الشركات الصغيرة لا تزال تستخدم ويندوز ٩٨.

وكانت مايكروسوفت قد توقفت عن تقديم الخدمة المجانية لبرنامج ويندوز ٩٨، وإن كانت قد استمرت في تقديم الدعم ويوصي التقرير بإلغاء إعضاء وقود الطيران من ضريبة القيمة المضافة، وإضافة ضريبة خاصة على وقود الطيران في جميع أنحاء العالم.

وقالت كارولاين لوكاس - عضو البرلمان الأوربي عن حزب الخضر البريطاني - التي أعدت التقرير: إن على الطيران أن يتحمل نتائج تأثيره في البيئة؛ حتى يكون ذلك متناسبًا مع وسائل النقل الأخرى.

وستؤدي الإجراءات المقترحة إلى رفع أسعار تذاكر السفر، وهو شيء لن يكون مرغوبًا فيه في وقت تزدهر فيه شركات الطيران قليلة التكلفة. ولا يعد التقرير المذكور موقفًا رسميًا للاتحاد الأوربي، ولكن الاتحاد يعد قانونًا حول الموضوع نفسه.

وسيكون أحد الخيارات ضم شركات الطيران إلى «برنامج تجارة الكريون»؛ وهو برنامج يسمح للشركات التي تسبب تلويثًا أقل إلى بيع حصتها من التلويث في «سوق الكريون»، ولكن البرنامج المذكور الذي يشمل المصانع، ومحطات توليد الطاقة يواجه صعوبات حاليًا، وقد أصدر عدد من الحكومات أذونات تسمح بانبعاث الكريون، ولم تعرض حوافز لتقليل انبعاث الغاز، ويقول التقرير المذكور: إن من الضروري تخصيص برنامج لذلك.

مايكروسوفت توقف العمل بويندوز ٩٨

حثت شركة مايكروسوفت العملاقة للكمبيوتر ٧٠ مليونًا من عملائها؛ مستخدمي برنامج ويندوز ٩٨ على استخدام برنامج آخر أحدث، حيث ستتوقف الشركة عن تقديم الدعم التقنى لهذا البرنامج.

فُـابتـداءً من ١١ يوليـو/ تموز ٢٠٠٦م توقفت مايكروسوفت عن تقديم المساعدة عن





لستخدمي البرنامج نظير أجر مدفوع.

وتقول الشركة: إنها ستوقف هذا الدعم أيضًا، مما يعنى أن مستخدمي البرنامج سيكونون أكثر عرضة لإصابة حساباتهم بفيروسات الكمبيوتر، وتدخل المتطفلين.

وقال ميكو هيبونان من الشركة الفنلندية لأمن الكمبيوتر إف سكيور: إن شركته لا تزال تقدم بعض الدعم لستخدمي ويندوز ٩٨؛ الذين يشترون برنام جها المضاد لفيروسات الكمبيوتر.

ولكن هيبونان أوضح أن على مستخدمي ويندوز ٩٨ - إذا أرادوا ضـمـان السـرية -، تحديث البرنامج الذي يستخدمونه، أو عدم استخدام شبكة الإنترنت،

وتقول شركة سكيور ساينس لضمان أمن الكمبيوتر: إن عصابة واحدة ـ على الأقل ـ موجودة في أوربا الشرقية، تقوم بالتخصص في اقتحام برامج ويندوز٩٨، وإنتاج فيروسات للتجسس على مستخدميه.

وحثت شركة مايكروسوفت عملاءها على تحديث برنامج ويندوز٩٨، إلى برنامج ويندوز إكس بي - على الأقل - بأسرع ما يمكن.

الحاد الرابع العصد التصابي رجب - راحصان ١١٢٧ هـ

وقد يعنى هذا: أن يضطر المستخدم إلى شراء جهاز جديد، أو تغيير قطع أساسية في جهازه المستخدم.

مليار شخص ضحايا التدخين في القرن الحالي

حدّر مسؤولون صحيون من أنه إذا استمرت معدلات التدخين الحالية على حالها؛ فسوف يؤدي ذلك إلى مقتل مليار شخص، خلال القرن الحادي والعشرين؛ أي: بزيادة تقدر بعشرة أضعاف ما كانت عليه في القرن الماضي.

ووفقًا للوائح البيانية الحديثة، حول العلاقة بين تعاطى التبغ والسرطان، فإن التدخين يعد مسؤولا عن مقتل واحد من بين خمسة أشخاص يعانون السرطان، أو ٤, ١ مليون حالة وفاة، في أرجاء العالم كل عام.







ويعد سرطان الرئة، هو الأكثر انتشارًا، بين حالات الإصابة بأنواع السرطان المختلفة؛ والتي تصل إلى نحو ١١ مليون حالة سنويًا، وفقاً لكتاب «المرشد لأمراض السرطان».

لذا، ليس غريبًا أن يكون التقليل من استعمال التبغ له أبلغ الأثر في معدلات الإصابة بالسرطان في العالم، كما يقول مسؤولو الصحة. ويضيف هؤلاء أن تحسين التغذية، وتقليل الإصابة بالفيروسات والبكتريا المسببة للسرطان؛ قد يؤديان أيضًا إلى تراجع كبير في معدلات الإصابة بالمرض الخبيث.

الدكتورة جوديث ماكاي ـ المستشارة بمنظمة الصحة العالمية .، قالت في هذا السياق: «نحن نعرف أنه إذا اتخذنا موقفًا الآن؛ فيمكن أن ننقذ مليوني شخص سنويًا بحلول عام ٢٠٢٠م من السرطان، و٥٦ ملايين شخص بعلول عام ٢٠٤٠م».

وقد نُشر كتاب «المرشد لأمراض السرطان» والنسخة المحدثة من كتاب «المرشد للتبغ» في مــقتمر الاتحــاد الدولي لمكافــحــة أمــراض الســرطان، الذي عـقــد أخـيــرًا في الولايات

المتحدة الأمريكية. ووفقًا لكتاب «المرشد للتبغ»، فإن المدخنين على مستوى العالم، يُقدرون بنحو ٢٥ , ١ مليار شخص من الجنسين.

وعلى الصعيد نفسه، كان ريتشارد كارمونا - الجراح الأمريكي العام - قد أكد أواخر شهر يونيو/ حزيران الماضي، أن استنشاق أي كمية من التبغ - من قبل مدخنين سلبيين - يحدث لهم أضرارًا صحية. وقال كارمونا: «إن الجدل حسم حول هذه القضية، والعلم أصبح قاطعا؛ التدخين السلبي لم يعد أمرا مزعجا، بل أصبح خطرًا صحيًا حقيقيًا. ويتعرض التبغ، وهو ما وصفه كارمونا بتدخين غير طوعي».

جهاز جديد يقرأ بالصوت للمكفوفين

عالم جديد بكامله فتحت أبوابه أمام تومي كريغ، الضرير، بعد أن حظي بتجرية جهاز جديد للمكفوفين يحوّل النصوص المطبوعة إلى كلمات مسموعة. المحلم الرامع العصم الثاني رجب - رمضان ١١١٧ هـ

فقد أصبح كريغ قادرًا على معرفة كل شيء من قوائم الطعام، إلى إرشادات الطهي، وذلك عن طريق توجيه الجهاز فوق النصوص المطبوعة والتقاط صورة لها، وفي ثوان معدودة يقرأ الجهاز بصوته الاصطناعي النص المكتوب.

وعن الاختراع الجديد يقول كريغ ـ الذي يبلغ من العمر ٥١ عامًا. : «إن الجهاز يتيح الوصول إلى مواد يصعب قراءتها بشكل تام في كثير من الأوقات».

وكان كريغ ـ وهو من مواطئي ولاية تكساس - من بين ٥٠٠ فاقد للبصر، شاركوا بتجرية الجهاز على مدى الشهور الماضية، يقول: «بالتأكيد إنه يجعل منك أكثر استقلالاً».

الجهاز الجديد، صغير، ويمكن حمله باليد، حيث يجمع بين المساعد الرقمي الشخصى وكاميرا رقمية.

والجهاز جاء ثمرة تعاون مشترك بين المخترع، راي كيرزويل، والاتحاد القومي للمكفوفين، الذي يضم في عضويته أكثر من ٥٠ ألف شخص، ولهذا تقرر أن يُطلق عليه اسم قارئ كيرزويل والاتحاد القومي للمكفوفين. أما جميس جاشيل، المدير

التنفيذي لاتحاد المكفوفين . فقرر تسمية الاختراع الجديد بـ «الكاميرا التي تتحدث» . وقال جاشيل: «إنه حقًا أكثر تكنولوجيا تم اختراعها للأشخاص المكفوفين، خلال الثلاثين عامًا الأخيرة إثارة».

ولن تقتصر فائدة الاختراع الجديد على فاقدى البصر فقط، لكن يمكن أن يستفيد منها الأشخاص الذين يعانون ضعف البصر. ويبلغ سعر الجهاز الجديد ٣٥٠٠ دولار، وسوف يطرح للبيع قريبًا في الأسواق، وعلى مواقع الإنترنت.

حيوانات منوية «معملية» أملفيعلاج العقم

أثبت العلماء - لأول مرة - أنه بالإمكان استخدام حيوانات منوية تستزرع من خلايا جذعية للأجنة، في التناسل.

ويمكن أن يؤدي الاكتشاف. الذي تم تجريبه على الفئران . في نهاية المطاف إلى مساعدة الرجال الذين يعانون العقم، حتى يولد لهم أطفال.

ويقول العلماء: إنه قد يمكن علاج مجموعة من الأمراض الأخرى؛ باستخدام الخلايا الجذعية، عن طريق فهم عمليات تطور الأجنة بصورة أفضل. وقد نشرت الدراسة في دورية دراسة التطور الخلوي.

وقد جرت التجربة باستخدام الفئران، وجرى إنتاج سبعة من صغار الفئران، عاشت ستة منها حتى البلوغ، غير أن الفئران ـ التي أنتجت بهذه التقنية الجديدة ـ ظهرت عليها أنماط نمو غير طبيعية، ومشكلات أخرى، مثل صعوبات في التنفس، وفض لل عن مستلزمات السلامة، فإن استخدام خلايا جذعية من أجنة لخلق حيوانات منوية يثير أيضًا علامات استفهام أخلاقية. فالخلايا





الجذعية تمتاز من غيرها من الخلايا؛ لأنها تحـمل القـدرة على التطور إلى أي نوع من الأنسجة التي يشملها الجسم.

وقد أخذ البروفيسور كريم نايرنيا وزملاؤه بجامعة جيورج - أوجست بجوتينجن في ألمانيا، خلايا جذعية من جنين أحد الفئران، كان عمره بضعة أيام فقط، واستزرعوا تلك الخلايا في المعمل، وتمكن العلماء - باستخدام معدات فرز خاصة - من عزل بعض الخلايا الجذعية، التي بدأت تتطور لتصبح حيوانات منوية .

ووفر العلماء الظروف المناسبة لتلك الخلايا الجذعية في مراحلها الأولى؛ لتنمو وتصبح خلايا حيوانات نووية بالغة، ثم قاموا بحقن بعضها في بويضات فئران، وقد نمت البويضات المخصبة، وتم زرعها بنجاح داخل رحم فأرة، وولدت سبعة فئران.

وقال البروفيسور نايرنيا - الذي يعمل الآن في جامعة نيوكاسل بإنجلترا - : «للمرة الأولى خلقنا الحياة باستخدام حيوان منوي

اصطناعي. سيساعدنا هذا على فهم الكيفية التي تنتج بها الحيوانات المنوية داخل جسم الرجل، ولماذا تعجز بعض أجسام الرجال عن إنتاجها». وأضاف «إذا فهمنا ذلك أمكننا علاج العقم لدى الرجال».

وفي المستقبل قد يكون بالإمكان استزراع خلايا جذعية من الرجال - الذين يعانون من العقم - باستخدام عينة مجهرية، تؤخذ من الخصية، ويتم تنمية تلك الخلايا في المعمل، ثم نقلها إلى الجسم مرة أخرى.

ويقدر أن واحدًا من كل سبعة من الأزواج في بريطانيا، يعاني صعوبات في الإنجاب، وفي نحو الثلث من إجمالي الحالات التي تلجأ إلى العلاج عن طريق أطفال الأنابيب، يكون العقم الذكوري عاملاً مسهمًا فيها. ونعو الاستجاب لا تنتج أجسادهم حيوانات منوية، إضافة إلى نسبة بين ٣ المروغ، ممن لديهم انخفاض في عدد الحيوانات المنوية، ولي إلى العقم.

ويقول د. آلان بيسي - المحاضر البارز في طب الرجال بجامعة شيفيلد، والأمين الشرفي لجمعية الخصوبة البريطانية -: «القدرة على إنتاج حيوانات منوية تقوم بوظيفتها، في ظل ظروف متحكم بها في المعمل، ستكون ذات فائدة كبيرة في دراسة الوظائف الحيوية الأساسية لإنتاج الحيوانات المنوية».

وأضاف: «ثمة كثير من الأمور ـ في الوقت الراهن ـ التي لا نعرفها ـ عن كيفية تكون الحيوانات المنوية، فضلاً عن أسباب تشوهها ـ في بعض الأحيان ـ بما يؤدي إلى العقم عند بعض الرجال».

ويقول البروفيسور هاري مور ـ أستاذ البيولوجيا التناسلية بجامعة شيفيلد ـ: «تلك العمليات التي تجرى في الأنابيب، أبعد ما تكون عن الكمال، إذ إن الفئران التي ولدت

بهذه العملية كانت غير طبيعية»؛ «وذلك يتعين علينا التحلي بالحدر البالغ في استخدام تلك الأساليب في علاج الرجال، أو النساء - الذين يعانون من العقم - بسبب الافتقار إلى الخلايا الجذعية الاستزراعية، حتى يتم استيفاء المطلوب من كل أوجه السلامة، وهو ما قد يستغرق سنوات».

وقالت آنا سماجدور . الباحثة في الأخلاق الطبية بالكلية الملكية بلندن .: «إن خلق حيوان منوي فاعل، خارج الجسد، يعد قفزة كبيرة، ويفتح الباب لإمكانية ضخمة؛ لبحوث الخلايا الجذعية وعلاج العقم». «غير أن الحيوانات المنوية والبويضات تؤدي دورًا فريدًا في فهمنا لصلة الرحم، والأبوة والأمومة، والقدرة على خلق تلك الخلايا . في معمل . سيشكل تحديًا فكريًا خطيرًا لمجتمعنا».

وتوافقها جوزفين كوينتافيل في التعليق على الأخلاق التناسلية الرأي. وتقول: إن استخدام الخلايا الجذعية من مصادر، مثل: دم الحبل السري، أسفرت مرارًا عن نتائج واعدة، أكثر من استخدام الخلايا الجذعية من الأجنة.

ويعتقد البروفيسور جون بيرن - الباحث في العلم الإكلينيكي للجينات بجامعة نيوكاسل - أن الخلايا الجذعية ستوفر العلاج لجميع الأمراض على اختلافها ويقول: «الطريقة نفسها يمكن في نهاية المطاف أن تتيح لنا التحكم في نمو خلايا الكبد، والقلب، والخ .. ومعالجة جميع الأنسجة التي تتعرض للتلف، أو المرض»

مناقشة آثار انبعاث غاز ثاني إكسيد الكريون

تناقش المحكمة العليا في الولايات

المتحدة، امكانية إجبار الحكومة على تنظيم نسبة انبعاث غاز ثاني اكسيد الكربون، وكانت عدة ولايات، ومنظمات ناشطة في مجال البيئة، قد توجهت إلى المحكمة للنظر في القضية، بعد أن خسروا القضية في محكمة أقل مستوى.

ويرغب رافعو القضية، في أن يصبح الحد من انبعاث ثاني أكسيد الكربون، من ضمن واجبات وكالة حماية البيئة الحكومية. ويذهب رافعو القضية إلى أن ارتضاع نسبة انبعاث ثاني أكسيد الكربون، يسبب الاحتباس الحراري، وسخونة الأرض، لذلك يجب عد هذا الغاز «غازاً ملوثا».

وتقول الحكومة الأمريكية: إن غاز ثاني أكسيد الكروبن لا يعد ملوثًا - وفقًا للقوانين الاتحادية - وحتى لو كان كذلك، يجب أن يكون من ضـــمن سلطات الحكومة الحد منه، أو عدمه، وكانت إحدى محاكم الاستئناف قد تبنت وجهة نظر الحكومة سابقًا، ولكن لو كان حكم المحكمة العليا مخالفًا لكان لذلك أثر عميق في الحياة الأمريكية.

وقد يؤدي . ذلك مشلاً . الى إجبار مصانع السيارات على تحسين فعالية الوقود المستهلك لكونه وسيلة للحد من انبعاث ثاني أكسيد الكريون. وسيعارض الرئيس بوش كل هذا، وهو الذي عبر عن دعمه لتنظيم انبعات ثاني أكسيد الكريون، حين ترشح للرئاسة، ولكنه لاحقًا فضل الخطوات الطوعية لتقليل انبعاث الغاز.

تطوير هاتف دولي عبر الإنترنت

في ابتكار جديد، بدأ المعهد الفدرالي

العالى للتقنية في زيورخ بسويسرا، مطلع هذا الشهر، تشغيل شبكة اتصالات هاتفية خاصة جديدة، يمكن للمشتركين فيها الاحتفاظ بالرقم الذي يحصلون عليه مدى الحياة. كما يمكن التواصل معهم بالصوت، والصورة، والرسائل القصيرة، أينما كانوا، في أي بقعة من العالم.

الابتكار الجديد . الذي يحمل اسم «بولي فون» - هو تطبيق عملي لما توصل إليه الباحثون السويسريون في المعهد، من بروتوكول الاتصال الرقمي الخاص بهم لشبكة الإنترنت الداخلية.

خبراء الاتصالات تمكنوا من وضع أرقام هاتفية خاصة بهم، تعمل فقط داخل الحرم الجامعي، ليتطور الأمر إلى الحصول على رمز المنطقة الجغرافية جهويًا ودوليًا، مما يسهل الاتصال بصاحب الرقم من جميع أنحاء العالم، إذا كان متصلاً بشبكة الإنترنت.

ويشرح أندرياس دودلر - رئيس قسم المعلوماتية والبرمجة في المعهد . فكرة الابتكار هذه، بأنها: تعتمد على طريقة التواصل الهاتفي عبر الإنترنت . لولا أنها أكشر تطورًا؛ . لأنها . وبسبب الابتكار الجديد . باتت ذات خصوصية متميزة؛ ولكن فقط لمن لديهم بروتوكول اتصال خاص بهم.

ويعمل الهاتف الجديد . في أطواره الأولى - كبرنامج يتم تثبيت في الحاسوب، ويبدأ باستقبال المكالمات فور اتصاله بالإنترنت. أما المرحلة المستقبلية: فهي تصميم جهاز هاتفي بشاشة صغيرة، يتم توصيله بالإنترنت من دون الحاجة لجهاز حاسوب، كأى جهاز هاتف عادى، وعليه يمكن التواصل مع صاحب الرقم أينما كان؛ شريطة أن تكون شبكة الهاتف مجهزة في الأساس؛

لتــزويد تقنيــة الإنتــرنت، أو من خــلال شبكات نقل، المواد الإعلامية وتوزيعها مثل برامج التلفزة والإذاعة.

أول المستضيدين من «بولي فون» هم طلبة المعهد التقنى في السنوات النهائية، إذ يمكنهم الحصول على أرقام واشتراكات مجانية مدى الحياة.

ويقول البروفيسور أرمين برونر ـ رئيس المشروع -: إن الهدف من توزيع هذه الاشتراكات ـ مجانًا . على الطلبة، هو تأسيس شبكة يتواصل أصحابها بشكل دائم، ويجعلهم على اتصال بالجامعة، والهيئات العلمية، ودوائر البحث.

ويرى برونر أن العالم الآن أصبح قرية صغيرة، تتداخل فيها اهتمامات كثيرة، مثل: البحث العلمي التطبيقي مع الاقتصاد، والسياسة، والاجتماع، كما يفرض سوق العمل على العقول النابغة التحرك حول العالم، إما للحصول على أفضل فرص العمل، وإما للبحث العلمي.

ويتابع «أن الطالب المتفوق في سويسرا حاليًا، هو باحث متميز مستقبلاً، ربما في اليابان، أو أستراليا، وقد يحصل على فرصة



PVOCALIEC France Quebec min pacem

٦٠ ألفاً، ضحايا أشعة الشمس سنوياً

حذرت منظمة الصحة العالمية من أن أكثر من ٦٠ ألف شخص يموتون سنويًا جراء أشعة الشمس الشديدة. موضحة أن الضحايا يصابون بسرطان الجلد الناجم عن التعرض المفرط لأشعة الشمس، والأشعة فوق البنفسجية. ونصحت المنظمة باللجوء إلى إجراء بسيط، هو تغطية الجسم، عند أشعة الشمس الشديدة، مشيرة إلى أن ذلك سيقلص الوفيات،

وقالت الدكتورة ماريا نيرا، مديرة الصحة العامة والبيئة بالمنظمة «من حسن الحظ أنه يمكن الوقاية من هذه السرطانات بذلك الإجراء البسيط. مجرد تغطية الجسم».

ودعت منظمة الصحة العالمية، ومنظمة السياحة العالمية التابعة للأمم المتحدة الناس إلى الحذر الشديد لدى تعرضهم لأشعة الشمس لحماية أنفسهم من الأشعة فوق البنفسجية.

ويتمرض كثير من الناس للأشعة فوق البنفسجية، وكميات قليلة منها تعدّ مفيدة للصحة، وتؤدى دورًا رئيسًا في إنتاج الجلد لفيتامين (د)، ولكن الإفراط في التعرض لها يرتبط بمجموعة متتوعة من المشكلات الصحية والقاتلة، ولا يمكن رؤية الأشعة فوق البنفسجية أو الشعور بها، ولكن هناك مؤشرًا لقياسها، وكلما ارتفعت هذه المؤشرات زادت المخاطر على الجلد والعين.

من جانبها، قالت لورا جان أرمسترونج، من مكتب معلومات السيرطان التابع لمركز بحوث السرطان في بريطانيا: «إن هذا البحث يؤكد مخاطر التعرض المفرط لأشعة الشمس، ويبرز عدد ضحايا سرطان الجلد، وغيرها من الأمراض المرتبطة بالشمس في أنحاء العالم». مؤكدة على تجنب الحروق، والمساعدة في الحماية من الشمس في منتصف اليوم، والبقاء في الظل، والتغطية

عمل جيدة في الولايات المتحدة، أو كندا، أو منصب أكاديمي مرموق في هيئة دولية مهما كان نوعها».

وأما الهدف من التواصل مع الجامعة فيشرحه بالقول: «عندما يكون للجامعة اتصال مع كل هذه الشخصيات المرموقة، فإنها أولاً تستفيد من خبراتهم في تطوير البحث العلمي، وتتعرف من خلالهم إلى ما يحدث في العالم في مختلف المجالات، وهذا إثراء لنا على مدى عقود».

ويتمتع المعهد الفدرالي العالى للتقنية في زيورخ بسمعة عالمية كبيرة، وله شهرة في مجالات البحث العلمي التطبيقي، يؤكدها حصول أكثر من ٢٠ من علمائه على جوائز نوبل في العلوم الطبيعية.

وقد نجح المعهد . من قبل . في تنفيذ أول شبكة بحث علمي متكاملة تعمل في أكشر من مكان ـ في آن واحد ـ وكأن الجميع يعملون تحت سقف واحد، فيمكن للأستاذ المشرف أن يتابع طلابه في المختبر والمكتبة، أو في أثناء البحث الميداني، في الوقت نفسه، مما يعجل من وتيرة البحث، في زمن أصبح الصراع. على قصب السباق العلمي . قويًا جدًا .



بقميص وقبعة، وارتداء نظارة شمسية.

خبراء يحذرون من تدهور التنوع الحيوي على الأرض

وقال روبير باربو ـ مدير فرع البيئة وإدارة النتوع الحيوي بمتحف تاريخ الطبيعة في باريس وأحد موقعي النداء الدولي لدعم النتوع البيئي الذي نشر بالعدد الأخير من نشرة «الطبيعة» العلمية ـ «إن التنوع الحيوي هو النسيج الحي للكوكب. وأضاف أن انقراض صنف منه أشبه باختفاء عقدة من نسيجه، لكن هذا لا يمنع النسيج من التماسك، لكن بعد ذلك تختفي عقدة ثانية ورابعة وفجأة تتلاشي القطعة كلها».

وأوضح باربو، أنه يحصل . حاليًا . تآكل شامل لجزء كبير من الأصناف الحيوانية، والنباتية البرية والأليفة، لذلك يصح الكلام عن تدهور التنوع الحيوي. وحسب الموقعين على النداء وهم ١٩ خبيرًا من ١٣ دولة، فإن ١٢٪



من أصناف الطيور و٢٣٪ من أصناف التدييات و٣٢٪ من البرمائيات مهددة بالانقراض.

وقد يتسبب التغيير المناخي بزيادة تتــراوح بين ١٥ و٣٧٪ في هذه النسب للانقراض المبكر للأصناف الموجودة في السنوات الـ٠٠ المقبلة.

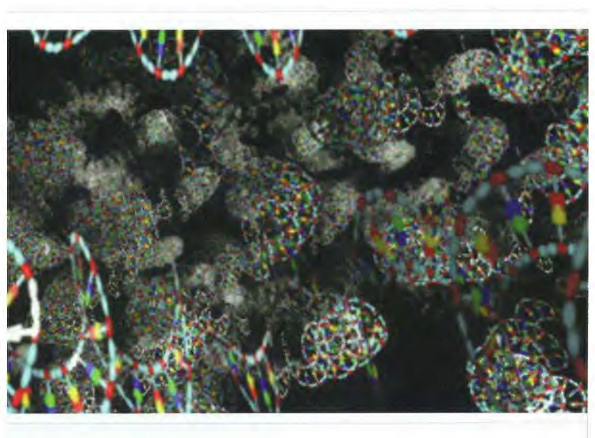
ويقول باربو: إن انقراض صنف حتى لو لم يلحظ الناس ذلك في إشارة تقول لنا: «إن النسيج الحي للكوكب يتدهور، وإن المحيط البيئي الذي نعيش فيه يتدهور، وطريقة عيشنا هي المعنية»، مشيرًا إلى أن «انقراض الأصناف ظاهرة طبيعية، لكن الذي نعنيه هنا، هو انقراض متسارع لا يقابله إنتاج مواز لأصناف جديدة».

ويتابع مستندًا إلى أرقام الاتحاد العالمي للطبيعة، أن الفقاريات تنقرض بوتيرة أكبر، بين مائة وألف مرة عن معدل انقراضها الطبيعي، ويذكر الخبير أن الأصناف الأكثر عرضة للخطر، هي التي تدخل منافسسة مباشرة مع الإنسان في مجال استعمال الأراضي والموارد، وخصوصًا التي تحتاج إلى مساحات كبيرة كالثدييات، والطيور، والنباتات العليا.

ويؤكد باربو «أننا نفتقد أيضًا مؤشرات لقياس تدهور التنوع البيئي، على غرار مؤشر ثاني أكسيد الكربون، بالنسبة إلى التغيير المناخي، لكن بإمكاننا أن نجد مؤشرات». ودعا العلماء إلى توحيد كلمتهم لتوجيه السياسات العالمية. وطالب الخبراء الموقعون على النداء المنشور في «الطبيعة»، بإنشاء آلية تنسيق عالمية، تمثل علوم التنوع البيئي لإرشاد القرارات التي يتخذها المسؤولون السياسيون، على غرار المجموعة الدولية للتطور المناخي، التي تبحث ارتفاع حرارة المناخ.

صلاح الدين يحياوي وقيس يحياوي*

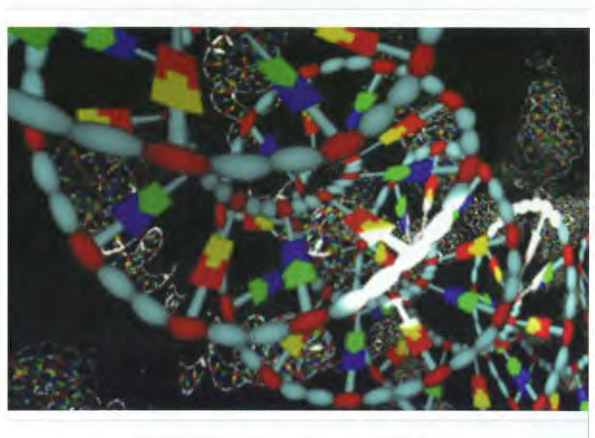




إنك تقرر من المرحب به في منزلك؛ زوجتك، أولادك، أنسبأؤك، حيواناتك المنزلية المدللة؟ كما أنك بينئت من هم غير المرحب بهم: الأجانب، مستجدو الصداقات، المتطفلون؟ إن مبنى بسيطًا، وصانع أقفال جيدًا أو مصلحها يتيحان لك أن تبقي الزوار غير المرغوب فيهم خارج منزلك، وذلك بأداة بسيطة واحدة هي الباب. هناك مشكلة واحدة. كأي مراهق بارع يرغب في

التسلل إلى خارج المنزل، يعرف أن هناك أسائيب أخرى للدخول والخروج. فبالنسبة إلى المراهق قد تكون النافذة. أما بالنسبة إلى المراهق أو الذباب، أو العناكب، أو الصراصير، أو النمل الأبيض، أو الفئران، أو أي من الأنواع الأخرى من الحشرات الصغيرة جدًا فهو، أي موضع من المواضع غير الحصينة في منزلك: كصدع في الأساس، أو أرض الحجرة، فإن ترغب

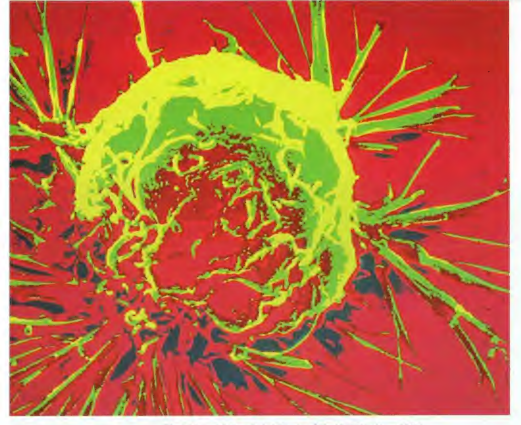
ه فالماريزو - أمريكا



الحشرات في الدخول فهي تدخل حتى من دون معرفتك أنها قد قامت بذلك.

دون معرضت الها قد قامت بدات.
والآن، إن هي نملة هنا، أو هو عنكب
هناك، فلا أهمية لذلك، تسحق الحشرة، أو
تضريها ضرية عنيفة، أو تسفح الماء عليها،
لكن، دعنا نقول: إن النملة المذكورة آنفًا
تقرر أن تُعلم النمل بأنها وجدت صدعًا في
هذا المنزل يحتوي على مرق مسال، وأكلت
منه، عندها، وبمثل لمح البصر يتكاثر هذا

النمل فيبلغ العشرات، وربما المثات. عندئذ تلجأ إلى إزالة النمل بمنشفة من ورق مبلل (أو بحـذائك)، أو تسـمم هذه الحـشـرات برشها بسم الحشـرات لقد حُلّت المشلكة. لكن ما يحدث أن تجمعت مثات الحشرات في ركن مظلم، أو في خزانة مظلمة، حتى إن كنت تجـهل أنها كانت مندسـة في منزلك؟ فإن مـجـمـوعـة الحـشـرات ستتضاعف على نحو متسارع، كمتوالية



خلايا السرطان خاتيا نظامية خوي في داخلها ما بحولها إلى خلايا فكأنا

هندسية. لقد نمت وتكاثرت كما لو أن سلطان العبث قد حل فيه. وبما أنك لا تستطيع العيش في منزل يغص بالنمل فستجد نفسك مجبرًا على استدعاء مختص ليساعدك على إبادتها واستئصالها، تستطيع خلايا السرطان على نحو ما

تستطيع خلايا السرطان على نحو ما اجتياح جسدك بالأسلوب نفسه الذي تستطيع به الحشرات دخول منزلك. إنها لا تحترم قواعد جسمك التقليدية. قد يكون من الصعب الإمساك بها، إنها بلا ريب تُدبُّ الذعر في قلوب عدد من الناس على نحو إفرادي، لا تكون الخلايا السرطانية على هذه الدرجة من الخطورة؛ على الرغم من ذلك فهي تبرهن عندما تنتشر على أنها الد الأعداء.

على الرغم من خطورة التهديدات التي

يطرحها السرطان فإن أغلبنا في حقيقة الأمر، يعرف عن المسلسلات التلفازية القديمة أكثر مما نعرف حقًا عن مرض السرطان. على سبيل المثال قد لا تعرف أن في جسمك خلايا سرطانية. هذا صحيح. إن لدى كل شخص خلايا سرطان في جسمه، لكن جسمك يكتشف هذه الخلايا في أغلب الأحيان، فيتبين أنها غريبة، فيقتلها في الحال، حتى من دون أن تعرف فيت أن ذلك قد حدث.

إن خلايا السرطان هي على نحو جوهري، خلايا نظامية تحتوي في داخلها ما يحولها إلى خلايا خبيثة. إنها أشبه بسفّاح في عصابة سفّاحين تسللت إلى جسمك. قد تبدو جيدة في البداية، لكن شيئًا ما يتغير في داخلها، فتتجاهل تجاهلاً شيئًا

تامًا القواعد التي تحكم جسمك. من الطبيعي أن تعمل جملتك المناعية كقوة شرطة منظمة خاصة بك، لتصرع هذه الخلايا الرديئة. إلا أن من الصعب الإمساك بالخلايا السرطانية؛ لأنها كالسفّاحين المهرة في ارتكاب الجرائم، من دون أن يتعرضوا إلى العواقب الوخيمة، إنها في منتهى الذكاء

في أساليب التغلب على النظام.

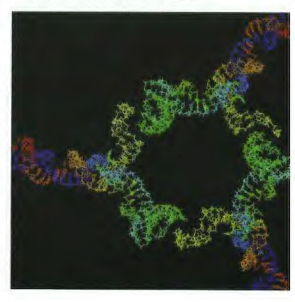
في هذه الأيام، ليس السرطان حكمًا بالموت، ليس هناك في الواقع من ضروب السرطان ما يؤدي إلى معدل موت قدره ١٠٠. هذا هو من الناحية العلميّة، إذ تكمن بعض علاجات السرطان المثيرة حقًا عند دراسة أناس كانوا قد كافحوا السرطان، وتغلبوا عليه، ونجوا منه: من أجل إيجاد، هوية وتحديدها، وتكرار

الآليات التي ساعد كل منها على قتل خلايا سرطان، نعم في الوقت نفسه الذي تكون فيه بعض السرطانات كسرطان المعثكلة (البنكرياس) ذات نسب أخفض للإبقاء على الحياة، فإن لعدد من السرطانات معدلات معالجة في منتهى النجاح - وحتى يمكن تجنب عدد كبير منها في بعض الحالات (كسرطان الموثة «البروستات» الذي يغدو أكثر تفشيًا بتقدم العمر)، حتى إن من المحتمل أن يصاحبك في الوجود سرطان من دون أن يميتك أو أن تميته.

جرت العادة أن نرى السرطان كتنين الجسد؛ ليس منه خلاص على الإطلاق، غير أن أي طبيب يدرس سرطانًا ويبحث فيه، ويعالجه، فإنه يلقى نظرة عن قرب على الكيفية التي يفترض الجسم أن يعمل بها، وكيف يستجيب عندما لا يقوم بذلك. إن هذا هو أحد الأهداف الكبيرة لمختصى علم الأورام وآمالهم؛ أي: إيجاد الآليات التي تقتل خـلايا السـرطان، أو تحـول دون نموها في الدرجة الأولى، إن هذا بالنسبة إلينا هو أحد الأسباب المهمة لما يتوجب عليك أن تتعلمه حول السرطان. فبالتعلم قليلا حول أعاجيب الجسم البشري، وما يحدث عندما يعجز جسمك عن الأداء، أو العمل بالطريقة السوية، أو المألوفة، فإن باستطاعتك أن تتعلم طرائق لجعله أجود عملاً . إن الطريقة الجوهرية في جميع هذه المناقشة هي ما يلي: السرطان لا يقتل دائمًا ، لكن بإمكانك أن تقدم يد المساعدة إلى نفسك، بإستراتيجيات وقاية ذكية، وكشف مبكر.

يعرف جو تور Joe Torre مدرب فريق بايسبول Baseball بنيويوك يانكيس Newi بايسبول الأخصت York Yankees دنك جيدًا . لقد شُخصت لديه حالة سرطان الموثة (البروستات)، وأرَّقة الخوف من عدم مقدرته على رؤية ابنته





تشب. فقرر ألا يغضب من حالته الصحية. غدا يقظاً بشأن معالجة السرطان. قال حديثًا: «أنا لا أقول إنه لن يكون هناك وقت عندما أرغب في بيع روحي من أجل ضربة قاعدة، لكن في الأعم الأغلب تصنع كرة القاعدة وفقًا لعلاقات الشيء الصحيحة، أو أهميتها النسبية مع الحياة، وتتبين بأنها مجرد لعبة». إن ما يتبينه مرضى السرطان من أمثال مدرب الفريق، هو أنهم لا يخافون الموت بالضرورة، بل يخشون من فقدان الحياة. لهذه الغاية تعلم المدرب أن عليك ألا تخشى من تعلم الحقيقة . ذلك، أنك بمواجهتك حقائق تشخيص، تستطيع معرفة كيف تكافحه. وبامتلاك دافع التغلب على عقبات تذهب بعيدا لتقهر خصما قويا كالسرطان. يقوم مدرب الفريق المتحرر الآن

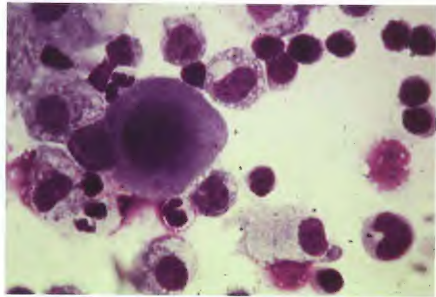


من سرطانه بإجراء تغييرات كثيرة في أسلوب حياته، ففي الوقت الذي خفض فيه من تناول اللحم الأحمر، ويستمتع بمخقوق الصويا كل خامسة جولة، فإن وجهة نظره حول التحكم بصحته هي أمر لم يتفير.

السرطان التشريح

هو أحد أكثر الكلمات ترويعًا التي يمكن أن يسمعها أي كان. «سرطان!» تعتقد أن سبب كون السرطان مخيضًا جدًا ليس بالضرورة ما يستطيع أن يسببه لأجسامنا، بل لأن عددًا منا لا يفهمون حقًا، ما هو. هل تتذكر عندما كنت طفلاً، وسمعت ضروبًا من الضجيج في الليل؟ كنت في ظلمة غرفتك مقتنعًا بأن قرمًا خرافيًا مولعًا بالإزعاج، ذا عين واحدة وخمسة أذرع، وأنف، ذي شعر، كان ينقب حول سريرك، منتظرًا تمامًا الوقت المناسب للانقضاض. لقد روّعك؛ لأنك لم تستطع رؤيته. ما إن أشعلت النور . وأدركت أنه ليس سوى ظلّ أسمال بالية ـ حتى غدت الأمور أهل خشية بكثير. هذا لا يعنى أن السرطان هو وحده في مخيلتك. إنه موجود، وهو نشيج وتتهد من مرض، لكن عندما نتكلم عليه، فإننا نرغب في أن يكون المصباح مضاءً، بحيث تستطيع أن ترى المرض من قرب، وتفهم كيف يعمل. إن معرفة ما أنت مجابه هو الخطوة الأولى لمكافعته.

في الوقت الذي هو فيه كلمة واحدة، إلا أن السرطان ليس مرضًا واحدًا. إنه مئات من أمراض مختلفة، كلها ذات نماذج مختلفة من السلوك، وسبل العيش. وهذا ما يجعله بلوى معقدة على الفهم، ليس هناك أسلوب واحد لممالجة جميع السرطانات، تتطلب بعض السرطانات جراحة، في حين تكون سرطانات أخرى أجود معالجة بالإشعاع، أو بالمعالجة الكيماوية، أو بشيء من مجموعة



خلايا السرطان نستطيع اجتباح الجسم بالأسلوب نفسه الذي تستطيع به الحشرات دخول منزلك

ليست جميع السرطانات أوراما



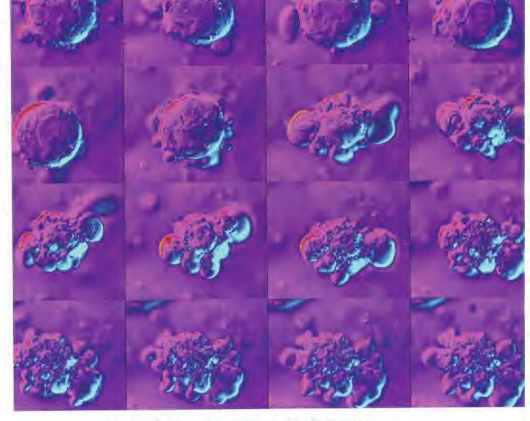
مؤتلفة منها. إنه خلاف النوبة القلبية التي تشبه نارًا، أو ضرية برق تنزل بمنزل أحد، إن السرطان هو أكثر من مشكلة نامية ببطء نمل أبيض، فطر، صدع في الأساس، بإمكانها أخيرًا هدم بيتك.

نعتقد أن فهم الأسلوب الذي ينمو فيه السرطان، يمكن أن يسير بعيدًا في تفهم المرض، وهو سيساعدك في النهاية على اتخاذ الاحتياطات لكشفه مبكرًا، بما في ذلك الكفاية، بحيث يمكن معالجته بنجاح . أو ربما حتى الوقاية منه كليًا.

لذلك دعنا نخرج مجاهرنا، ونلقي نظرة على إحدى أعسر الخلايا في جسمك.

ولادة خلايا السرطان

ما السرطان إلا طفرات خبيثة في جيناتك المنشغلة في إنتاج خلايا؛ من أجل فعاليات اليوم. إن هذا الآلية المشهدية



فخنصو علم الأورام يلقون نظرة على الكرفيه التي يفترس أن يعهل بها الجسم

المنجزة، بُمسرعات عند الحاجة إلى مزيد من الخلايا، وبمثبطات عند الحاجة إلى إبطاء، وتفقد بين الفينة والفينة قطعة من جين، إن أغلبها غير مهم، ولا أحد يلحظ ذلك. ثم ينشأ شيء ما في خليتك العاملة بنظام طفرة جينية، لا تتعرفها حملتك المناعية، وهي غير قابلة لمقاومتها، غير أن إجراء الطفرة هذا ليس أمرًا يحدث منعزلا بين وقت وآخـر. إنه يحـدث دائمًا. إن لدى كل شخص نحو ٧٠ مليون نسخة طبق الأصل من الخلية في اليوم الواحد. ماذا يحدث خلال الاستنساخ؟ إن لجديلة الدنا DNA أربعة حروف تجفيرها(١) A. G. C. T هناك عندما تتضاعف الخلية عدد من الاستنساخات ذات أخطاء مطبعية في تجفيرها؛ أي: أن الخلية لا تتعرف على

الجفر، وهكذا لا تعرف ما الوظيفة المفترض بها أن تنجزها. تصور أنك تطبع وثيقة مؤلفة من مئة صفحة؛ من المؤكد أنك ترتكب بعض الأخطاء في أثناء الطباعة، غير أن خلاياك لا تملك زرَّ مجال رجعي لمسح أخطائها. وهكذا إذا ما امتزج حرف في استنساخ الخلية (كأن التغدو للمثلاً)، فإنها تغدو خلية غير نظامية. خلية لا يعترف بها جسمك كخلية نظامية. (هذا تمامًا كعدم معرفة مدقق التهجية لديك «وفيظة» عندما تقصد طباعة «وظيفة»، إن أغلبية هذه الأخطاء المطبعية تموت؛ بفضل حملتك المناعية، لكن بعض هذه الأخطاء يمكن أن المناعية، لكن بعض هذه الأخطاء يمكن أن المناعية، لكن بعض هذه الأخطاء يمكن أن تنزلق تحت شاشة الرادار، ويمكن أيضًا أن تؤدى إلى سرطان.

من أجل فهم بنية خلية ما، قد يفيد أن

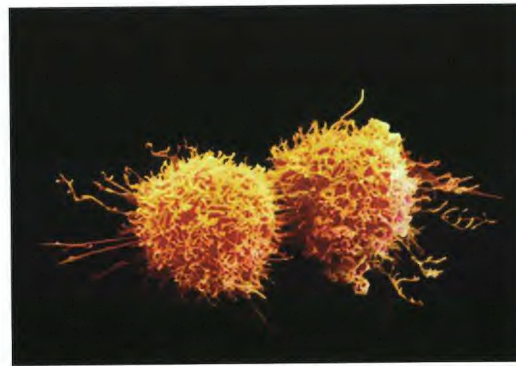


خلايا السرطان تستطيع السيطرة على العضو الذي تغزره ومن ثم تكون قادرة غلى تشكيل أورام سرطانية

نفكر في جوارك، إن لديك جميع أصناف الجيران - بعضهم أصدقاء، بعضهم هادئون بعضهم متسامحون يجرفون الثلج عن المر إلى منزلك، حتى قبل أن تستيقظ من نومك. بعضهم غريبو الأطوار يجزون مروجهم لابسين جوارب سوداء، وأحذية خفيفة. لكن أغلب جيرانك يُصنِّفون في صنف واحد: إنهم مسؤولون اجتماعيًا؛ أي: إنهم يحترمون ملكيتك، يتلاءمون من أي كان، من السهل الانسجام معهم، ويسبونه عندما يصل الدفع إلى العنف، إن زيت زيتونهم هو زيت زيتونك. إن الأمر هو نفسه مع الخلايا النظامية في جسمك، إنها مسؤولة جدًا اجتماعيًا، تتسجم مع خلايا كل ما حولها، تعيش حياتها الخاصة، حتى إن الواحدة منها تساعد الأخرى إن دعت الضرورة.

الأهم من ذلك أنها تنكب على أعمالها الخاصة، وتقوم بعملها من دون التدخل في رفاهية الخلايا المجاورة، فخلايا الكبد لا تتدخل في خلايا الطحال، وخلايا عضلة البطن (مع أن هذه العضلات تبدو كإطار العجلات)، لا تحلم بالتفكير في أن بإمكانها القيام بعمل خلايا قلبك.

قكر الآن في جيرانك السيئين. الجيران الذين لا يحترمون أيًا كان من حولهم، يكسون المرج بالأعشاب، يقلقون بازعاجهم، يبدون احتقارًا كليًا لكل شخص من حولهم، إن الخلايا السرطانية جارات سيئات .. لا تشعر بالمسؤولية الاجتماعية؛ إنها مريضة اجتماعيًا. إن ما تقوم به من الناحية الجوهرية هو: تنمية، وتقسيم، وجعل حياة الخلايا المحيطة بها جعيمًا. إنها تمامًا



الابد عن أنهم الأسلوب الدي يلمو فيه السرطان لاتخاه الاحتباطات لكشف يسكرا

كعصابة سفاحين. لا تراعي حاجات الخلايا الأخرى، إنها تبصق على الخلايا الأخرى؛ وبإمكانها عندئذ، في بعض الظروف الانتشار عبر الجسم، وملء كل الجوار بالقمامة.

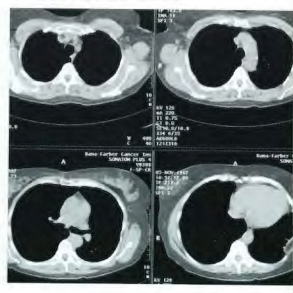
نحصل على هؤلاء الجيران الرديئين. على هذه الطفرات ـ بأسلوبين: الأول، كما أشير أعلاه، طفرات تنجم عن أخطاء في إجراء انقسام الخلية . الثاني، يمكن أن تحدث طفرات عندما يتضرر DNA في خلية بمهيج كإشعاع أو جذور حرة (وهذه الأخيرة هي ذرة مشحونة ، أو زمرة ذرات مشحونة بإمكانها إلحاق الضرر بالخلايا، والبروتينات، و DNA،

وذلك بتغير بنيتها الكيماوية). يمكن تجنب الضرر الناجم عن الجذور الحرة بربط الجذر الحر بمضاد أكسدة، ربما تكون الوظيفة الرئيسة في أن مضادات الأكسدة تكبل الجذور الحرة، وتغلبها بحيث يتاح طرحها خارج الجسم عبر الكليتين، ومنعها من الإضرار بخلايانا وصبغياتنا -Chromo في الحالين، إذا لم تقتل هذه الطفرات الخلية، أو نصلحها، فإنها تموت عندما تنقسم الخلية.

إن حمايتك الثانية من السرطان هي جملتك المناعية؛ ففي الوضع المثالي، ستكون

جملتك المناعية قادرة على إسقاط كل هذه الأخطاء، وعلى فرض حكم الإعدام على جميع الخلايا التي لا تتعرفها، تقوم خلاياك على نحو نمطى بذلك مع جين يكون داخل كل خلية في جسمك باستثناء خلايا الدم الحمراء. يقرأ ذلك الجين (المدعو P53 الجين المصحح للتجارب إن لم تحاول أبدًا التخلص من الخطر، جميع الجينات الأخرى لإيجاد الغلطات المطبعية. نعرف الآن أن السرطان هو جار مختل وظيفيًا، جار شرير فعلاً. وهكذا فيإن ما يقوم به هو قطع خطوط الهاتف بحيث لا تستطيع الاتصال بشرطة جملتك المناعية كي تأتي لقتال السفاحين (تذكر أنها ذكية بأساليب التغلب على الجملة) تطفئ خلايا السرطان هذا الجين p53 لدى المصابين بالسرطان.

سورة مقطعية ثبين تغلفل خلايا السرطان



عادة في الوقت الذي يترتب فيه على الجين المصحح للتجارب، إثارة الإصابة المناعية لقتل الخلايا الغريبة أوغير الاعتيادية، فإن هذه الآلية لا تعمل مع سرطان . مفسحة المجال لنمو سرطان، وإلحاق الضرر بجسمك. هذه هي جوهريًا الكيفية التي تلد فيها قاطعات الطرق هذه، عبر تغيّر أحيائي وتجفير وراثي، فتنزع سلاح مقدرة الجملة المناعية على تخليص الجسم من الخلايا غير المرغوب فيها. عليك أن تلاحظ أن الجين P53 يتطلب فيتامين D للعمل كما ينبغي. هناك ملاحظة جانبية مهمة، ذات تطبيقات ضخمة على نحو كامن؛ في دراسة لفتران مصابة بسرطان ما بعد سكوني Metastatic شديد الانتشار، وجد باحثون طريقة لاعادة الجينات P53 المصححة للتجارب إلى المقاومة، فكان أن قتل السرطان في كل مكان.

كما أن من المهم ملاحظة الكيفية التي يتم بها إجراء الأكسدة، إن الأكسدة في أساليب كثيرة هي إجراء جيد على نحو طبيعي في جسمك، يحتاج جسمك إلى الأكسدة من أجل عمل جملتها المناعية، كي يقوم جسمك بحماية نفسه. إنها تساعد في القضاء على الخلايا القديمة لإفساح المجال لخلايا جديدة. إنه . والحالة . هذه ليس أمرًا سيتًا، لكنه قد يغدو رديتًا. إن السرطان جزء من إجراء بيولوجي نظامي غدا منحرفًا بعض الشيء، عندما تغدو الأكسدة رديئة، يكون هناك كثير جدًا منه (نسخة من صدأ جسمك)؛ إن منتجاته . جذور حرة . تُلحق الضرر DNA لتؤدي إلى خلايا خبيثة، أو لتمنع الآلية التي تستطيع تخليص جسمك من خلايا السرطان.



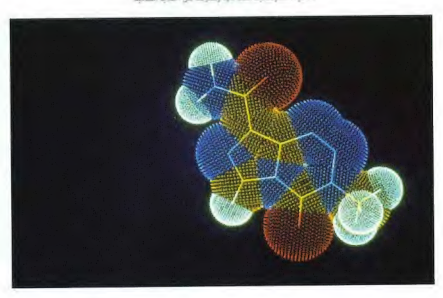


لا تسلطيع جملتنا الناغية فثال بعض الالاما الفتاكة

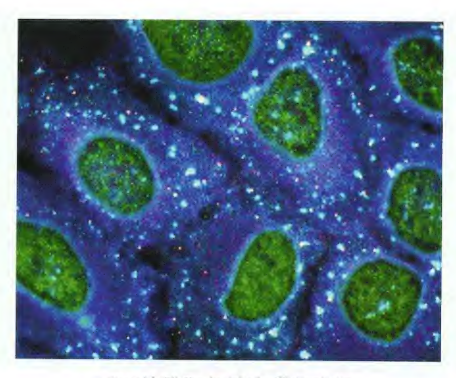
السفاكة، ولا تستطيع قتال أخرى. ينشأ نطاق بحث متنام بسرعة، تستخدم فيه لقاحات الوقاية من السرطان، بقدر ما تستطيع بعض ضروب السرطان أن تحدث

نمو خلايا السرطان يقوم جهازنا المناعي على نحو طبيعي بطرد معظم الخلايا السرطانية، بقتالها ومقاومتها، وهكذا فإن السؤال المنطقى الأول هو: لماذا لا يطلب جسمك من الجملة المناعية قتال خلايا غير مرغوب فيها؟ سؤال جيد. فى الحقيقة إن جملتك المناعية تجيب عن الإشارة، أو النداء، وتقتل مبيدة عددًا من الخلايا الشاذة، الخلايا التي تمتلك إمكانية تشكيل سرطان. هذا هو سبب ترتيبات الوقاية من السرطان، كالأغذية الغنية بمضاد الأكسدة، وكثيرًا ما يعمل القيتامين D على تقوية استجابة جهازك المناعي. غير أنه يمكن لشبكة أمانك أن تُقهر، أو حتى أن تخدع. والتحدي هو في عدم معرفتنا تمامًا كيف تعمل جملتنا المناعية، لماذا تستطيع جملتنا المناعية قتال بعض هذه الخلايا

أخلايا السرطانية أشد الوة وسرعة من اخلابا العابية







بحثاج الجسم إلى الأكسمة من أجل عمل جملته المتاعية ليحمي نصب

بضروب من عدوى (فيروسية) ناتجة من الحمات (مثلاً يمكن أن يقود التهاب الكبد إلى سرطان)، يشبت في النهاية أن بإمكان الحمات والفيروسات) القيام بدور أكبر بكثير في تنمية سرطان أكثر ونشره؛ مما ظن أنه كان ممكناً.

إن لهـذه الخـلايا، في أغلب الطفـرات السـرطانية، نوعًا ما من جفر وراثي يطفئ آلياتك المناعية، حيث تستطيع هذه الطفرات النمو سـريعًا، وتجنب كشفها. غير أن بإمكان الخـلايا السـرطانية أيضًا أن تمتلك آلية تجـعلها ترد على نحو مـجد جـدًا، جـاعلة

الخلايا السرطانية أشد قوة وسرعة من الخلايا العادية في جسمك. ففي الوقت الذي تتمو فيه بسرعة، فإنها تستطيع النمو بنفسها. تمامًا كما تحتاج نبتة إلى الماء، أو كما يحتاج الطفل إلى فيتامينات، فإن خلايا السرطان تحتاج أيضًا إلى مغذيات كي تتمو. إن الشيء الوحيد الذي ترغب فيه الخلايا السرطانية، أكثر من أي شيء آخر هو الطاقة. إذا لم تحصل الخلايا على الطاقة، فإنها في الواقع تقتل نفسها؛ لأنها قد نمَّت بسرعة مخزونها بالطاقة، وهكذا فإن ضروب السرطان الأكثر نجاحًا. تلك التي تتمو وتكثر

المتأليق المسارعيين ومترجينيا



حهازنا المناعي يظره معظم اخلايا الصرطانية

بما فيه الكفاية، لتغدو قابلة للكشف، ولتكون مؤذية . تجد في أحوال كثيرة أساليب لإقامة خطوط تزويد، كصهريج أكسجين بالنسبة إلى شخص غارق تحت الماء . حـتي تمتلك الوسائل الضرورية لتقوم بأود نفسها . وهذا ما يعطيها . في السرطان . عمرًا للميش والنمو . وبما أنها خلايا مولعة بالقتال، فإن خلايا السرطان تحيّد أوعية الدم التي ترغب في أخذها إلى أعضاء أخرى . إن بإمكانها الإحاطة بنسيج نظامي، والسيطرة على العضو الذي كانت قد غزته، وما إن تتجمع العضو الذي كانت قد غزته، وما إن تتجمع معًا حتى تغدو قادرة على تشكيل أورام

سرطانية . كتلة متجمعة من خلايا سرطان . لتحبط الوظيفة النظامية لذلك العضو .

أنواع السرطان

تختلف مئات أنماط السرطان في الأسلوب الذي تعيش به، وتنمو، وتستجيب إلى المداواة. غير أن لكثير من ضروب السرطان مميزات مماثلة، توجد في بعض أنماط السرطان أسباب واضحة جدًا. إن سرطان الربّة، الميت الأكثر شيوعًا لدى الربال والنساء. يسببه على نحو ساحق دخان السيارة (مع أن جميع سرطانات الربّة

ليست كذلك). إن أكثر من 90% من الناس المصابين بسرطان الرئة كانوا قد دخنوا أو تعرضوا إلى جرعات ثقيلة من دخان على نحو مباشر، أو إلى غاز الرادون أو إلى الأسبستوس (الحرير الصخري). إن ما يعدث هو أن الخلايا النظامية تغدو متأذية على نحو متكرر. (في هذه الحالة فحوم هيدروجينية من ورق التبغ، التي تشكلت بالاحتراق، أو من دونه)، وهكذا فإن رئتيك تصنعان خلايا جديدة لإصلاح الخلايا المتضررة وتعويضها. وكلما أسرعت في تلبية الحاجة إلى العمل على الاستبدال بها، وإصلاحها، ازدادت أرجعية أن يحل محلها أحد هذه الأخطاء الطباعية للاستنساخ.

محولاً خلية نظامية إلى خلية رديئة.

مع ذلك لا نعرف الأسباب الرئيسة لبعض السرطانات، كسرطان الثدي، إن ما نعرف هو أن هناك مكونًا وراثيًا كبيرًا متورطًا، وأن ارتفاعًا في مستوى دسم مشبع ومفروق في راتبك الغذائي، وأن السمنة (البدانة) نفسها يمكن أن تؤثر في نمو السرطان. إن تسليط الضوء على هذه الأنواع من السرطان يحتاج إلى تقليب الرأى والتفكيـر مليًا في كشفها، بفحص ذاتي، إضافة إلى مزيد من اختبار تشخيصي أكثر حنكة (ومع ذلك ييدو من الواضح أن تكون الوقاية عبر مزيد من الفعالية القيزيائية، وبتاول فولات Folate وأسب رين). إن صور الثدي Mammo grams وتفريسات (PET Scans P E T) (۲) وهي أدوات قيمة لتبيان أورام صغيرة (وهي مع ذلك لا تبرهن على سرطان؛ إن بإمكان خزعة (Biobsr) فقط القيام بذلك، علمًا أن أدوات جديدة للكشف هي في تطور دائم. يستخدم النتظير الداخلي m (ROBE) الفحال والرتيب للثدي Endoscop مشلاً: لتكبير نسيج الثدي إلى ستين مرة من حجمه النظامي، وتحديد هوية أورام تعادل في حجمها جزءًا من مئة، من حجم ما يمكن التقاطه

على صور الثدي. يمكن بالكشف المبكر لسرطان الثدي تدبر المعالجة عادة باستثصال الورم -Lumi pectomy! أي: إزالة الورم.

لكن ليست جميع السرطانات أورامًا -Tuimors وهذا ما يجعلها أكثر صعوبة على الكشف، ليست السرطانات الحاملة للدم كابيضاض الدم Leukmia كالأورام بالمنى الاعتبادي. بدلاً من ذلك تتجمع خلايا الدم البيضاء غير النظامية في نقي العظم، أو تحتشد، أو تميت جوعًا خلايا الدم البيضاء والحمراء السليمة . جاعلة جسمك غير قادر على حماية نفسه من الخمج، وغير قادر على أن يوصل إلى إلى الجسم ما يحتاج إليه من أوكسجين بإمكان هذا النمط من سرطانات الدم تخريب نقى الدم، وعقد اللمف، وتخريب خلايا أخرى أنت بحاجة إليها لتعيش - إلى الدرجة التي لم يعد فيها دم النقي يحتوي على خلايا صحية، بل يتألف كليًا من خلايا سرطانية. إن حلا جـ ذريًا يعـ مل من أجل بعض السـرطانات، وليس كلها، هو قتل جيمع الخلايا في نقي العظم لديك، وإعادة تزويد ما تبقى من المنطقة، بعظم منقول من المعطى الملائم.

انتشار السرطان

تتصف خلايا السرطان بالتسلل، وهي ليست «صعبة الإرضاء»، ولا تمتلك صفة التشبث بالمكان، كالخلايا الأخرى، لذلك تستطيع أن تتزلق عبر أوعية الدم الخاصة بها، والنشأة حديثًا، وتنتشر في أجزاء أخرى من الجسم في أحيان كثيرة في الكبد، والرئتين والدماغ عديث كثيرًا ما يحدث انتشار الورم السرطان إلى مناطق بها كثير من الدم، وينمو فيها، وهذا هو السبب الشائع لقفز السرطان من منطقة، لينمو في عضو آخر، فالسرطان



مازالت الأحماب الرئيسة للنسرطانات عبر معروفة

يحب السفر عبر الجملة الليمفاوية (برنامج رمى نضايات الجسم)، إلى أقرب العقد الليمفاوية، وهذا هو السبب الذي يجعل الأطباء يفحصون دائمًا هذه المناطق بعناية.

السرطان: مخطط الأداء لشياب معمر

إن أكثر البحث إثارة، فيما يتعلق بالسرطان، هو في عالم الوراثة؛ أي: إيجاد السرطان الذي تكون أنت أكثر عرضة له، انطلاقًا من تاريخ أسرتك، وتركيبك الوراثي، وبعدئذ إجراء تعديلات على أسلوب حياتك لحماية نفسك من نمو سرطان. وربما أحيانًا في المستقبل سنغدو قادرين على تطوير لقاحات، أو أدوية أخرى، تستطيع مسبح السرطانات، والقضاء عليها بتقديم العون

إلى جملتنا المناعية، لتمسك السرطانات من ذيلها، ولتهاجمها بآليات الدفاع، كالجين المسحح للأخطاء. إلا أننا لسنا بعد هناك. وهذا هو السبب الذي يجعل أهم شيء تستطيع القيام به، هو أن تأخذ صحتك بيديك أنت بالذات، وتقرر، وتختار من العيش وفق ما سيساعدك على الوقاية من السرطان، على سبيل المثال: إن الجلوس تحت أشعة الشمس، أزمانًا طويلة من دون وقاء من الشمس، هو مكافئ لإرسال بطاقة دعوه إلى سرطان، وأما التدخين. فهناك علاقة مباشرة بين التدخين والسرطان، كأنك تتناول محقنة، وتطلق خلايا السرطان تمامًا في رئتيك. إن التدخين لا يقتصر على زيادة سرطان الرئة، لقد تبين ازدياد حدوث

سرطانات المشانة، والموثة (البروسشات)، والشدي. ونحن نعرف أن بعض الأمراض المعدية تسبب السرطان على نحو محتمل؛ لأن شيئًا ما في إعاقة الجملة المناعية يزيد في فعالية نمو السرطان.

هناك سرطانات أخرى لا نعرف أسبابها مباشرة، إلا أن لدينا بعض الأفكار القوية حول ما يمكن أن يساعد على إعاقة السرطان، أكثر هذه الأفكار أهمية هي: اتباع الخطوط الهادية لحفظ قلبك، وشرايينك شابة، وأن تتبع أيضا وصفة جيدة للوقاية من السرطان، إن البدانة، قوت ذي محتوى حراري معقول مع الأنواع الصحيحة من الأغذية، والحفاظ على برنامج المصحيحة من الأعذية، والحفاظ على برنامج نشاط جسدي، للحفاظ على كامل جسمك نشاط جسدي، للحفاظ على كامل جسمك شابًا. كما ينبغي لك، أيضًا، أن تقوم بهذه الأمور شابًا.

لتثأكد من أن الجوار التشريحي مملوء بجيران جيدين، وليسوا جيرانًا شريرين فاسدين.

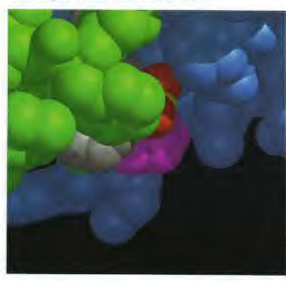
الأداء الأول المكافحة بالمغذيات

يأتي أكثر الأدلة وضوحًا لدينا حول الموقاية من السرطان على شكل غذاء، ومغذيات؛ أي: في حالات التفادي وليس الدفاع الأول (كسرطان الجلد والرثة)، بل التغذية. إن لدى المبيدين مجموعتهم الخاصة من الكيماويات، وجرعات وسمومًا يستخدمونها للإبقاء على المخلوقات خارج منزلك. لكن جرعات قتال السرطان لديك تأتي على شكل تنوع من مغذيات وفيتامينات، من أجل الحمية الأخيرة الواقية من السرطان، تأكد من أن تأكل، وأن تضيف إلى حميتك هذه المقومات:

القيتامين « D »

يحتاج كل مصحح أخطاء إلى قاموس جيد، وزوج من العيون، والشيتامين D هو الأداة الرئيسة في حقيبتك لتصحيح الأخطاء. لأنه يبدو أنه يُنقص هرم المناعـة وحدوث السرطان . بتقوية عمل الجين المصحح للأخطاء . وهكذا لسنا متأكدين من أن هذه هي الطريقة التي يعمل بها، بين البحث أن القيت امين D ينقص من خطر السرطان - في دراسات علمي الأوبئة، وفي أنابيب الاختبار. هناك نظرية مضمونها أن شكلاً من الشيشامين يقتل على نحو فعلي طفرات الخلية؛ أي: أن القيتامين D يحتمل أن يكون سامًا للخلايا السرطانية. النظرية الثانية هي أن فيتامين D يدعم مقدرة مصحح الأخطاء على استكشاف الخلايا السرطانية، ويسبب لها الموت. نوع من فعل شبيه بضعل عدسة مكبرة من أجل جين مصحح للأخطاء. إن شكلا واحدًا من

أكثر فيحوث إثارة فيمة يتغلق بالسرطان هو في عالم الورالة



القيتامين D3. D . يساعد على إنشاء كاتلات؟ من أبنية حرجة، من أجل العمل الوظيفي الصحى للجين P53، الذي يساعد على تنظيم بروتينات كانت قد بينت أنها تسبب سرطانًا عند تحولها . إن أغلب الأمريكيين البالغين لا يتناولون ما يكفى من القيتامين D (في الواقع ٣٠ إلى ٤٠٪ يمكن أن يكون ناقصًا ضعيفًا). إننا ننصح بتناول ٤٠٠ وحدة دولية (TU) من الشيتامين D يوميًا، إن تكن في الستين من العمر، أو أقل، و ٦٠٠ وحدة دولية (TU) إن تكن فوق الستين من العمر. يمكنك تناوله على شكل إضافي - أو شرب أربعة كؤوس من حليب خال من الدسم، أو من عصير برتقال مقو في اليوم. (بإمكانك إضافة إلى ذلك تتاول بعض القيتامين D عبر ضوء الشمس، إن قضاء ١٠ إلى ٢٠ دقيقة في الخارج ينبغي أن يعطيك المستويات الملائمة، إضافة إلى الملحق، لكننا نعتقد بقوة في نصحك بتتاول فيتامين D عبر غذاء، أو ملحق، وأن تلبس حماية Spi45 في كل مرة تخرج فيها، حتى إن لم تكن الشمس ساطعة).

Folate الفولات

الفولات، أو حمض الفوليك، الذي هو جزء من معقد من القيت امينات، يوصف أحيانًا للنساء الحوامل؛ لأنه جوهري من أجل النمو النظامي للدماغ، والحبل الشوكي لدي الجنين. لكن عندما بدأت الأمهات بتناول الفولات للوقاية من السنتسنة المشقوقة Spina Bifida (وهي عـــيب ولادي نوعي)، رأينا، أيضًا، نقصانًا قدره ٦٠٪ في سرطانات الطفولة. افترض بروس إيمس Bruce Ames العلمي المشهور: أولاً أن الفولات تساعد على الوقاية من الأخطاء المطبعية عندما تضاعف جيناتك - بتناول ما يكفى من الفولات، إنك تزود بكفاية من T الذي لا يخطئ الجسم في



عضير البرتقال بحثوي على حمض المولات

نقله U. غير أن الفولات مهمة للبالغين أيضًا. إنّ لم تتناول ما يكفى من الفولات كبالغ فإن ذلك العوز يمكن أن يقود إلى سرطان. في أربع دراسات أنقصت إضافة الفولات سرطان القولون بنسب تراوح بين ٢٠ و ٥٠٪، لكن أكثر من ٥٠٪ من الأمريكيين لا يتناولون حــتى المقــدار الموصى به، و٩٠٪ منهم لا يتناولون المقدار الذي يبدو أجود لإنقاص سرطان القولون (٨٠٠ ميكروغرام في اليوم). إن كشيرًا من الأغذية، كالسبانخ، والبندورة، وعصير البرتقال . يحتوى على

فولات، ويكون عدد من الأغذية. كالخبر

والنبات الحبّي ـ تكملة معها ـ لكن امتصاص الفـولات من الغــذاء هو أقل جـودة من امتصاص حمض الفوليك من التكملة ـ

عندما تعلم أن كأسًا يزن ثماني أنصات من عصير البرتقال يحتوي فقط على 27 ميكروغرام من الفولات، فإن هذا يعني أن عليك أن تشرب نحو خمسة وعشرين كأسًا من عصير البرتقال، سعة كل منها ثماني أنصات في اليوم للحصول على المقدار الموصى به.

وعندما تعلم أن شريحة من خبر غير مكمل يحتوي على ٦ ميكروغرام من الفولات فقط، وأن السبانخ يحتوي على ٢ مغ فقط، فإن من الواضح بأنك تحتاج إلى تكملة. إن المدخول الوسطي من الفولات عبر الغذاء هو ٢٧٥ إلى ٢٧٥ مسيكروغـرام، وهكذا أنت بحاجة إلى تكملة بنحو ٥٢٥ ميكروغرامًا . لجعل السرطان أقل احتمالاً .

الأغدية الحتوبة على الفيكوين تنفض من خطر الإصابة بالسرطان



منتجات البندورة

لقد بينت الدراسات أن الخطر من تطور بعض ضروب السرطان، ينقص عندما تأكل عشر ملاعق، أو أكثر، أسبوعيًا من مرق البندورة، أو من السباغتي. ويكون خطر تطور سرطان الموثة (البروستات) أقل بثلث واحد، بين الرجال الذين كثيرًا ما يأكلون أغذية تحتوى على بندورة، أو معجون البندورة. كما بينت الدراسات أيضًا أن الخطر من تطور ســرطان ثدي ســريري، هو ٣٠٪ إلى ٥٠٪ أخفض بين النساء اللاتي أكلن مرارًا أنواعًا مماثلة من الأغذية. يعتقد كثيرون أن المكون الفعال المسؤول عن هذه الأعداد المدهشة، هو الليكوين Licopene، إنه كاروتاني -Carote noidf معروف بخاصياته المضادة للأكسدة. تعمل الكاروتانيات بالارتباط بجذر حر (الذي قد يكون المسبب لسرطان) وتُرزُّمُهُ بحيث أن تنسل به من الجسم، وهكذا لا تؤذي خلايا ولا كروموزومات. كما يمكن أن تعمل أيضًا بأساليب أخرى. إنها تعمل، حتى ليبدو أنه عملها سحرى، تحتوى جميع منتجات البندورة على كشير من الليكوبن، غير أنه يكون متاحًا أكثر لجسمك عندما تكون هذه المنتجات مطبوخة، وهي أجود امتصاصًا من قبّل جسمك، عندما تستهلك مع بعض الدسم. وهكذا من الأهمية بمكان أكل منتجات البندورة مع قليل من زيت الزيتون أو بعض الجوز (وليس البيروني Pepperoni)، وبذلك تجني بعض الفوائد.

إن أكل أكثر من عشر حصص من الطعام، أو الشراب من المنتجات الغنية بالليكوبن أسبوعيًا، يمكن أن يجعل من عمرك الحقيقي أكثر شبابًا، بأكثر من عام. هناك تحذير واحد: لا نعرف على نحو مؤكد، هل الليكوبن هو الذي يضفي على منتجات الليكوبن المطبوخة وضروب المرق صفاتها

الواقية من السرطان، إن ما نعرفه فقط هو أن البندورة تُتقص خطر السرطان. وقد يكون هناك مُكوِّن آخر في منتجات البندورة.

السانيوم: إنه أحد المعادن النادرة التي تحتاج إليها أجسامنا، يأتي السانيوم على نحو واسع من الأغذية، كالثوم، التي تمتص السانيوم من التربة. (كما يحتوي عليه أيضًا عدد من الأسماك كالقد Cod والرنكة -ring ، والإشقارين، ويحتوي عليه أيضًا جوز البرازيل).

بينت دراسة واحدة نقصاناً قدره ٥٠٪ في حالات الموت من السرطان، بين أفراد يتاولون ١٠٠ ميكروغرام من السلنيوم مرتين في اليوم، ومع ذلك لا يزال هناك مزيد من العمل ينبغي إنجازه، يبدو أن تتاول مضافات من السلنيوم، يمكن أن يساعد على إنقاص من السلنيوم، يمكن أن يساعد على إنقاص حدوث السرطان (لكن عليك ألا تتجاوز نقسك في خطر التسمم بالسلنيوم، إننا نقسك في خطر التسمم بالسلنيوم، إننا حول قدرة السلنيوم المساعدة لأحد الأنظمة على تعزيز الصحة العامة، ومنع تفشي على تعزيز الصحة العامة، ومنع تفشي على تعزيز الصحة العامة، ومنع تفشي الأمراض في جسسمك، التي تزيل سم الكيماويات المؤذية أو أثرها.

خضروات الفصيلة الصليبية حضروات الفصيلة الصليبية كالبرو كولي Broccoli (ضرب من القنبيط أو Brussels Sprouts والملفوف Cavliflower والملفوف Cabbage، والقرنبيط

تحتوي هذه النباتات في داخلها على مادة كيماوية تحول دون السرطان. ليس واضحًا أهي تقاوم نسب السرطان بتسليط جملتك المناعية عليه، أم بمهاجمتها السرطان، أم بإعاقة خلاياه من الحصول على أغذية خاصة، لكن قد يكون مرتبطًا بمركبين وُجدا في هذه الخضراوات.

هناك الإيندول - ٣ - ك ربينول

والسلف ورافان Sul Foraphane، مهما تكن الآلية فإن دراسات المرضى بسرطان المثانة، وسرطانات القناة الهضمية أو الأمعاء تشير إلى أن من المرجح أن أكل سبع حصص، أو أكثر من طعام غير مقلي (حفنات) من هذه الخضراوات كل أسبوع يمكن أن يمنع نموً السرطان بنسبة ٥٠٪.

فيتاميناتأخرى

إن الفيتامينات المضادة للأكسدة تتغلب، بصورة عامة، على الجذور الحرة، التي تستطيع أن تقود إلى إساءة نقل ((DNA، والموت قبل الأوان للخلايا التي تجبر على إنشاء أسرع لخلايا جديدة، وهكذا من أجل تعزيز جملتك المناعية، فإن الفيتامين ت. إلى جانب فواكه الليمون. موجود أيضًا في ثمر العليق، والتوت، والخضراوات (النباتات الخضراء)، والبندورة، وبإمكانك أيضًا تناول بين ٤٠٠ وحدة من ولهيتامين E يوميًا (مع الفيتامين C؛ لأنه يساعد على إنقاص خطر بعض السرطانات، إن يامكانك إيجاد الفيتامين E في حبوب القمح، وفي الجوز، والزيوت النباتية.

الأداءالثاني يتعين عليك الخضوع للاختبار

إنه باعث على الشعور بالأمان، القول: إنك حتى الآن، تعرف أحد شعاراتنا الرئيسة: إن الطب المنظم غير مسوؤول عن صحتك؛ أنت المسؤول. أنت مسؤول عن قدرك الصحي. تتخذ القرارات فيما يتعلق بصحتك كل يوم، (مقليات أم معجنات؟ الدرج أم المصعد؟)، وبإمكانك أن تؤثر في عدد السنوات التي ستعيشها معافى. لكن فقط لأننا قمنا بمحاولات متكررة لإيصال تلك الرسالة، إلا أن عليك ألا تهمل التقدمات المهمة في الطب، وأهمية أن ترصد صحتك من قبل مختص؛ ذلك لأن





اللوم يحتوي على عنصم السلنبوم البار يمنع نفيشي الأمراض في أنحسم

الوقاية من السرطان ليست مثل كشف السرطان. إن هدفنا الأخير هو منع استهلال الرض، لكن ليس هناك ضمان بأنك ستمنعه. إن سوء الحظ والجينات، عوامل محددة مهمة في حيواتنا . وفي أجسامنا أيضًا. هذا مهم؛ لأننا لا نرغب في أن نحمل الشعور بالإثم، أو الذنب مع مرضى، بل أن نسرع ونعالج المشكلة؛ أي: إن الهدف الأجود التالي هو الكشفِ المبكر، إن الكشف المبكر يزيد على نحو أسى حظك في البقاء على الحياة، عندما يشخص سرطان لديك. لا تتوقع أن يكون مرآبك مملوءًا بمفاريس M R T (٤) أو بماسحات R I، أو بمحاقن، أو بقفازات مطاطية (ما لم تكن لديك مشكلة جدية)، هكذا من المهم معرفة أجود المجريات، من أجل تنظير

عصروات الكرنب والفرنبيط أجول مانة كيشاوية أخول دود المنظار





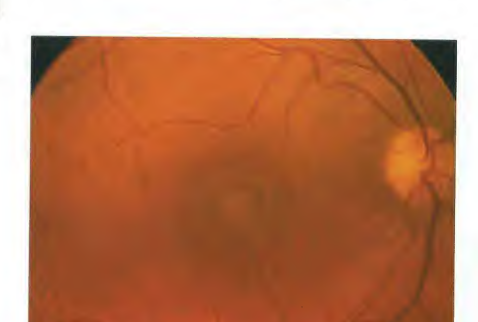
لا بدأن يجري لله اختصاصي الجلم تتظيراً شعاعياً كل عام بعد صن الثلاثين

شعاعي مبكر لأنماط مختلفة من السرطان. ملاحظة مهمة: إن الخطوط الهادية لتنظيرنا الشعاعي هي من أجل أناس لديهم عوامل خطر متوسطة. إن يكن لديك تاريخ أسرة . خصوصًا إن يكن لديك قريبان من الدرجــة الأولى مــصــابان ببـعض أنواع السرطان ـ فالأمر حاسم في أن تخضع إلى التنظير الشعاعي في عمر أبكر بكثير (خمس وعشرون في بعض الحالات).

سرطان الحلد

إن الأنواع الشلاثة الرئيسة لسرطان

الجلد: (خلية أساسية، وخلية صدفية، وورم ملاني «ملانو مال» تنشأ عن أنماط خلايا مختلفة؛ لذلك فإن لها ضروبًا مختلفة جدًا من السلوك، إن السرطان الذي يقفر في حقيقة الأمر هنا وهناك، هو الملانوما، الذي هو خلية جوالة على كل حال، إن الخلايا الأساسية والحرشفية (الصدفية) محدودة بالجلد الخارجي، وهكذا تغزو محليًا، إنها مرتبطة بالتعرض إلى الشمس، في حين أن الملانوما - الأكثر ارتباطًا بخطر موت - ليست كذلك. إن الخلية الأساسية والحرشفية هي سرطانات قابلة جدًا للشفاء، وتعالج عادة



بمكن استنصال ؤرم سرطان التدي إذا كان في بدايته

بإزالة النمو السرطاني. إن لكل نوع من السرطان مميزات فيزيائية مختلفة؛ لذلك عليك الاحتفاظ بسجل يومي؛ أي: افحص البقع جلدك (ودع شريكا لك يقوم بفحص البقع التي تصعب رؤيتها). إن تلاحظ أي تبدلات؛ أي: إن تلاحظ الراية الحمراء التي تحتاج إليها معلنة الحاجة إلى فعص الشائبة، فإننا نوصي بأن يجري لك اختصاصي بالجلد تنظيرًا شعاعيًا كل عام، بعد الثلاثين من العمر. (إن كنت تبحث عن مشروع جديد لآلة التصوير لديك فأوثق Download الصور، وكرر الإجراء كل عام، إن هذا هو أسلوب

جيد لمقارنة المميزات الفيزيائية عبر الزمن)، زد على ذلك، أن الذهاب إلى طبيبك مصطحبًا قليلاً من الذخيرة كالصور ستجعل قرار الطبيب أكثر سهولة، وهكذا لن يشعر طبيبك بضرورة فصل كل تغير جلدي طارئ جديد.

سرطان الثدي

هذه هي الحالة التي يكون فيها تاريخ الأسرة مهمًا على نحو خاص. إن يكن لديك قريبتان من أقرب القريبات إليك، ممن أصبن بسرطان الشدي، أو بسرطان المسيض، ويخاصة قبل الأربعين من العصر، فإننا



صور لمسرطان العدة الدرايية

نوصيك بالبدء بالتنظير الشعاعي، في الخامسة والعشرين من العمر. لكن إن لم يكن لديك تاريخ مسبق، فينبغي لك أن تحصلي على صورة الثدي بدءًا من الأربعين من العمر. وينبغي أن تكون لديك صورة واحدة. على الأقل. كل سنتين بعد ذلك. إن صور الثدي لا تقي من السرطان، لكن إن اكتشف على نحو مبكر بما فيه الكفاية، فإن بالإمكان معالجة سرطان الثدي بأكثر الوسائل معافظة بسرطان الثدي بأكثر ورم الثدي، في الوقت الذي يكون فيه ورم الثاني اختبارًا تمهيديًا جدًا من دون

كثير من الوثوق به، إلا أنه خطوة أولى، يمكن أن يعلمك إياها طبيب نسائي. تنشأ حتى الآن تقنيات جديدة للقيام بكشف مبكر، لا بل أكثر موثوقية.

سرطان الموثة (البروستات)

هناك سبب يدعو عددًا من الرجال إلى تجنب الفحوص السريرية. ليس لها علاقة بالتعري أمام ممرضات أو حتى لرتابة «در واسعل» إنه حول القفاز المطاطي. غير أن الأطباء يولجون إصبعًا جيد المرهمة ومقفزًا في مستقيم رجل خلال

All of the last of

فحص فيزيائي، هو لكشف ضروب النمو غير العادي على الموثة، الغدة التي تساعد في التحكم بالوظائف المواكبة للتبول، والقذف. لكن هناك مشكلة مع فحص الإصبع، لا يستطيع الأطباء الإحساس بكامل الموثة من زاوية الغرز تلك، لذلك من المحتمل جدًا أن يكون لديك ورم على موثتك حتى لو لم يستطع طبيبك الإحساس بالورم خلال الفحص اليدوي. لذلك من المهم اجتياز الفحص الإحساس بالورم خلال اختبار الـ Postate Specific Antigen على رفع راية سرطان الموثة.

مـــلاحظة: إن Psa مـــرتفع، لا يعني أن لديك سرطانًا. ويمكن لمستوى مرتفع أيضًا أن يكون مواتيًا لظروف أخرى، كالتهاب الموثة الحميد. إذ إن بإمكان خزعة فقط أن تحدد ما إن هو سرطان أم لا. إنه التغير من قيمة حظك القاعدي، وليس العدد المطلق الذي يهم الأطباء إن بإمكان النزعة التنبؤ بسرطان مبكر يستجيب في الأغلب للعلاج. أجر واحدًا منها في الخمسين من العمر، وكل سنة بعد ذلك.



ينبغي على أغلب الرجال والنساء، الابتداء بإجراء اختبار (Hemoccult الخضاب الخفي) بعد الأربعين من العصر من أجل التنظير الشعاعي لدم مخفي في البراز (إن هذه الاختبارات متوافرة في الصيدليات) عليك بعد الخمسين من العصر أن تجري تنظير القولون Colonoscopy كل ثلاث سنوات إلى خمس، من أجل أن تحكم على عدم وجود الخاطية Polyps التي بإمكانها، احتمالاً، أن اتحول إلى سرطان قولون نعرف أنه إجراء باضع. غير أن ضروب تنظير القولون الفعلية باضع. غير أن ضروب تنظير القولون الفعلية باضع.



الكنسف للبكر هو اقبل الأجود لعقاج السرطان

الواقعية، الأكثر جدة، تتحسن على نحو مثير.

الأداء الثالث تناول الأسبرين الكلي القدرة

إنك تعرف، الآن، أننا نفكر في أنه يحق للأسبرين امتلاك مطار. أو على الأقل المتلاك بناء شاهق يطلق عليه اسمه؛ وذلك جزاء له عن كل الخير الذي يستطيع إسداءه. يكفي النظر إلى الإحصاءات. إن تناول ١٦٢ مغ من الأسبرين في اليوم يمكن أن ينقص خطر الإصابة بسرطان القولون بنسبة ٤٤٪، وخطر الإصابة بسرطان الثدي بنسبة ٤٤٪، ولم وخطر الإصابة بسرطان الموثة بنسبة ٤٤٪. ولم



بنجفي غلى الرجال والحصاء البده بإجراء اختيار الخصاب الخصي

يشبين سوى أن ازدياد خطر السرطان المعثكلي من حدثين، لكل مئة ألف من الناس، إلى أربعة أحداث لكل مئة آلف. مع ذلك لا نعرف كيف ينقص الأسبرين حدوث السرطان. إننا نعرف أنه يقوم بذلك. لا تتضمن هذه الفوائد مقدرته على منع الهرم الشرياني، أو عكسه. إن مبحرد تناول ذلك النصف من حبة الأسبرين العادي (أو حبتين من الأسبرين الحقيقي لمن عمره ٥٥عامًا أكثر شبابًا بالحقيقي لمن عمره ٥٥عامًا أكثر شبابًا بكس من الماء الساخن الذي يساعد على كأس من الماء الساخن الذي يساعد على

انحلال الأسبرين، وإنقاص خطر الأفعال الجانبية المعدية التي تحدث بهبوط الأسبرين على بطانة المعدة.

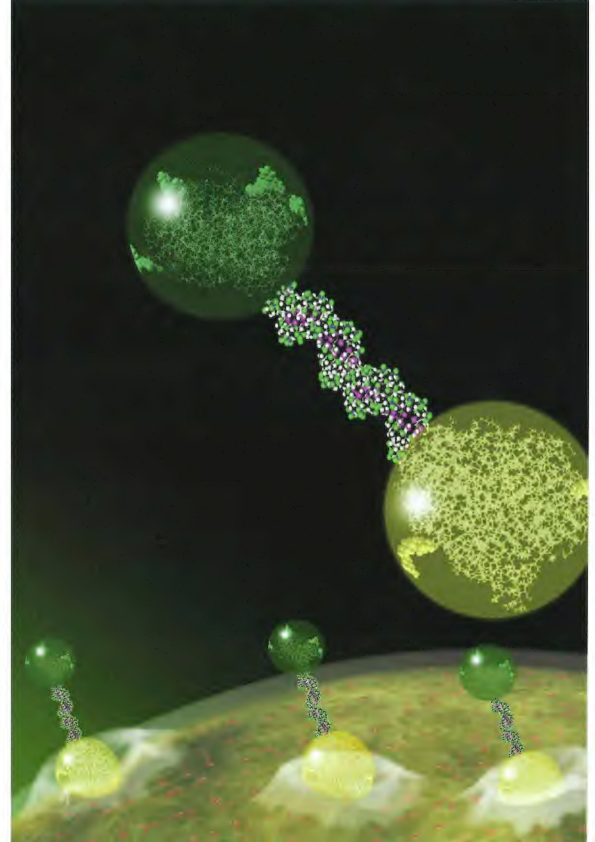
الهوامش

۱- Gode چفر او راموز،

Photon Emission Tomography -۲ تمسوير مسقطعي بإصدار هوتولي.

.Routine Breast Operative Endoscopy - Y

 4- Magnetic Resonance Imaging تصوير رئين متناطيسي،
 ♦ ترجمة لفصل كتاب Your Owner Manual للدكتور مايكل رويزن والدكتور محمد أوز.



عبمار صارم ، جنهاد ملحم*

فيقياديات صامات المصمون



عندما نرى الفقاعات، في كأس من المشروبات الغازية، لا يغطر على أذهاننا أن هذه الفقاعات يمكن أن تصبح سلاحًا يحمل الموت؛ عندما توجد في وسط مناسب، وبكميات كبيرة، نستعرض في هذا المقال آثار هذه الظاهرة الغريبة، وتفسيرها العلمي.

في مارس/آذار من عام ١٩٩٤م، أَجتمع ضباط من الأسطول البريطاني إلى مصمميّ أحدث طوربيد بحري، يحمل اسم -HMS Dar

ing، وهما السير جون إسحاق ثورنيكروفت Johan Isaac Thornycroft، وسيدني دبليو بارنابي Sydney W.barnaby؛ وذلك لاختبار الطوربيد، ووضعه في الخدمة. تم تزويد الطوربيد بمحرك ضخم؛ ذي دافعة مروحية عالية الجودة. ولسوء الحظ، عندما تجاوزت سرعة الطوربيد ٢٧ عقدة، بدأ محرك الدافعة المروحية يهتز بشدة، وتظهر بقرب ريش (شفرات) الدافعة المروحية، فقاعات



بالمساعدة، ودرس الموضوع بالتفصيل، وتوصل، بالتعاون مع بليست إلى أشهر علاقة في علم تحريك الفقاعات -Rayleigh ودرس الصوت الصادر عن الفقاعة Emitted قامت الصادر عن الفقاعة Sound of the Bubble واستطاع بعد ذلك تفسير هذه المعضلة بكل بساطة، فقد بين أنه بقرب برغي تثبيت ريش المروحة يغلي الماء، والفقاعات التي تمت ملاحظتها، ما

غريبة مجهولة الهوية، إضافة إلى هذا النحس الذي منيا به، فقد تأكّل جذع العنفة المروحية (محور الدوّار الدافع)، بسرعة هائلة، على الرغم من أنه مصنوع من أفضل المواد، استعان كل من ثورنيكروفت، وبارنابي بالفيزيائي البريطاني جون وليام ستروت بالسم النبيل اللورد رايلي المعروف اليوم باسم النبيل اللورد رايلي Lord Rayleigh، لحل

هي إلا فقاعات من بخار الماء؛ المتشكل في أثناء الغليان. هذه الظاهرة تسمى اليوم: بالتجوف Cavitation.

إن درجة حرارة ماء البحر، حول الجزر البريطانية، لا تتجاوز، في أحسن الأحوال الجوية، عشر درجات مئوية. كيف يمكن إذًا أن نصدق أن مياه البحر تغلي في مثل هذه الشروط الجوية؟

من المعلوم أن درجة الحرارة، التي يغلي فيها الماء، تتناقص بتناقص الضغط. وقد أثبتت التجارب، والمحاولات العلمية المتعلقة بانخفاض الضغط، أنه مهما حاولنا ـ مثلاً ـ أن نطبخ، أو نسلق مواد غذائية؛ حتى تنضج على ارتفاعات تتجاوز ٢٠٠٠ متر في جبال الألب، فإن هذه المحاولات ستبوء جميعها بالفشل؛ بسبب انخفاض الضغط.

هل يمكن أن نخفض الضغط، بحيث تغلي المياه في درجة الحرارة التي تسود في البحر؟ بالطبع يمكن.

هل فعلاً يتناقص الضغط، بقرب برغي ريش مروحة الدفع، إلى قيمة اصغر من القيمة الحرجة للضغط؟

إذا كان الجواب نعم، فمن أين أتى تناقص الضغط الكبيرهذا؟

إن الجواب عن السؤال الأخير يتطلب الاستعانة بأحد أهم قوانين الفيزياء في السوائل المتعارض مع الحدس. قانون بيرنولي، ينص القانون على أن ضغط السائل يتناقص في المناطق التي تزداد فيها سرعته. فعلى سبيل المثال: في محيط ريش مروحة دفع الطورييد المتحركة بسرعة كبيرة،

الخَفَاعَاتَ النِّي طَهِرتَ مِن قَفَاعَاتَ مِن بِحَارِ اللَّهِ السَّلُكُلُ فِي أَنْنَاءِ العَلِيانِ





المقاعات جنهرن بالقرب من محرك الدائمة المروحية بما أول إلى تقلل جدع الحجر الموار العافع

اللوزة واليلي



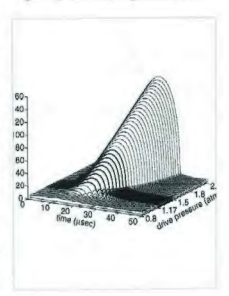
تتناقص قيمة الضغط؛ إذ يرافق ازدياد السرعة تناقص في الضغط مسببًا تشكل فقاعات تجوفية، ثم بعد ذلك، تنفصل المقاعات المتشكلة، من خلال الماء، عن ريش المروحة إلى منطقة أخرى، يتحرك فيها الماء بيكل بطيء، يكون فيها الضغط مرتفعًا. وهنا تحصل عملية عكسية؛ إذ إن ازدياد الضغط يؤدي إلى تناقص قطر الفقاعة، وهذه العملية تحصل بشكل سريع جدًا، ولكن المهم في هذا الأمر أنه كلما كانت سرعة هذه العملية أكبر كان قطر الفقاعة أصغر.

بقيت لدينا مسألة مهمة وهي: مسألة الانفجار نحو الداخل Implosion، إذ إن هذا الانفجار يحصل في وقت قصير جدًا، وفي وتتحرر في الوقت ذاته طاقة كبيرة جدًا، وفي هذه الحقبة القصيرة، تزداد درجة الحرارة



ظاهرة الثجوف تُعتمد على تشكل داخل ماثل بمور بسرعة كبيرة في الأماكن التي يتنافض فيها قبمة الشغط إلى قيمة آقل من ضغط بشار السائل عند درجة معينة

التماق اليحار مسبرح لاصوات مستمرة دون اللطات

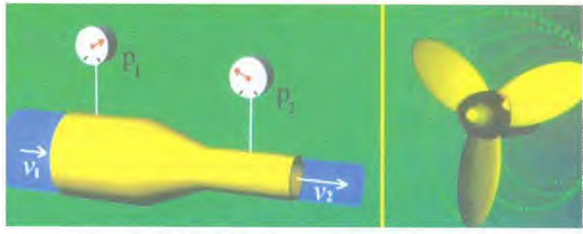


إلى آلاف من الدرجات المُلوبة، لذلك لا يستغرب أن تتأكّل ريش مروحة الدفع التي تصطدم بها هذه الفقاعات.

وعلى عكس الاعتقاد السائد في نطاق واسع، أن أعماق البحار والمحيطات أماكن هادئة، إلا أن هذه الأعماق هي مسرح لأصوات مستمرة، من دون انقطاع، يمكن من خلال التكنولوجيا المتطورة، على سبيل المثال، سماع كيف تتحادث الحيتان والدلافين فيما بينها. كما يمكن رصد الضجيج الناتج من الأمواج، والمطر، والبَرد، وظواهر أخرى، فالبحار والمحيطات زرعت في أعماقها، اليوم، شبكة كبيرة من اللاقطات، ومكبرات الصوت مخصصة لسماع الأصوات، تؤدي الدول، بما فيها مؤسساتها الحربية، والصناعية... بما فيها مؤسساتها الحربية، والصناعية... وكذلك الغواصات، والسفن تتحرك بحت تأثير مراوح دافعة، وتصدر أصواتاً







عندها يتثالص مقطع الأسوب ابان صرعته نجب أن تزياد ولذلك يتبالص الخطط

هائلة تستطيع هذه الشبكة سماعها من اللاقطات، ومكبرات الصوت، على الرغم من أن مصممي هذه الآلات يحاولون، بشكل مستمر، إزالة هذه الأصوات أو تخفيفها، ومن الجدير بالذكر أن ملاحقة الأصوات الناجمة عن الفواصات ليست صعبة، إلا إذا كانت تغوص في أعماق قليلة، حيث تعيش حيوانات قشرية Heterochaelis من نوع ألف يـ وس Alpheus، إذ إن أصـ وات هذه الحيوانات تعلو على جميع الأصوات الناتجة من الحيوانات البحرية الأخرى، والضجيح الناتج من آلات السفن والغواصات البحرية، علمًا أن شبكة اللاقطات، ومكبرات أصوات التجسس، لا تستطيع أن تميز بين هذه الأصوات. فقد قيست شدة صوت هذا النوع من الحيوانات القشرية على مسافة متر واحد؛ فكانت قيمة لافتة للنظر: ٢١٠ ديسيل(١). فلو حاولنا مقارنة شدة صوت هذا

حيوان الشري من نوع الفيوس

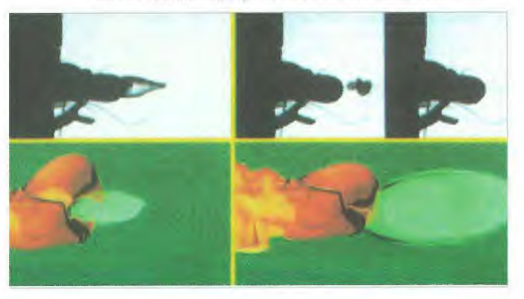




الحيوان القشري، مع أصوات أخرى، لوجدناه كبيرًا. فعلى سبيل المثال: إن شدة صوت صراخ الأطفال في باحة المدرسة لا يتجاوز ٩٠ ديسبل، في حين شدة الصوت من مسافة قريبة من طائرة نفائة تستعد للإقلاع تصل إلى نحو ١٢٠ ديسبل. والسؤال ما منبع هذا الضبيج الناتج من هذا الحيوان القشري، (ألفيوس)، قياسًا بالأصوات الأخرى، وما هدفه؟

الدكتورة باربارا شميدت Barbara Schmidtz - بيولوجية تعمل في الجامعة التقنية بميونيخ. صورت في عام ٢٠٠١م حركة الأرجل الأمامية لهذا الحيوان القشري. وبعد أن حللت الصور الناتجة، لاحظت وجود فقاعات غازية، خارجة من بين ملقطى الذراع اللاقط في أثناء انضف اطهما. ولم تهمل

لاحظت باربارا فتضيدت ببن خلال الصور وجوه تغاعات عازته خارجه عن متقطي المراد اللالب فيبار السيب السياسيات





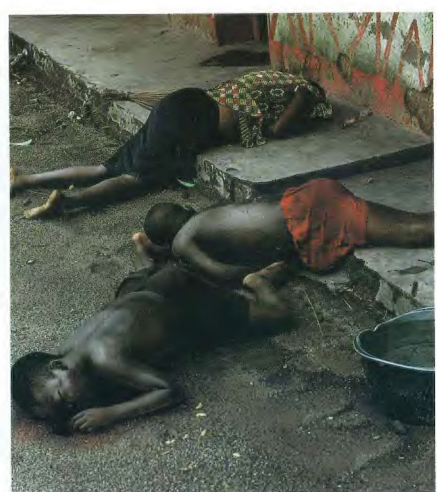
HMS Daring Daring

الدكتورة باربارا هذه الملاحظات، بل عدتها حدثًا علميًا مهمًا.

أرسلت هذه الصورة، والنتائج، ومالاحظاتها إلى البروفيسور ديتلف لوهس في حامعة توينتي Detlef Lohse في جامعة توينتي University of Twente في هولندا وقد جهّز البروفيسور لوهس، مع فريق بعثه منصة قياس، وأجرى عدة تجارب دقي قات المنائل المطروحة الغامضة. فكانت النتيجة مفاجأة له، إذ لاحظ أن هذا الحيوان القشري، عندما يغلق ملقطي ذراعه اللاقط، فإن هناك فقاعة طولانية من بخار الماء تخرج من بينهما، وفي أجزاء من الثانية تزداد هذه الفقاعة، وبعد ذلك تختفي نتيجة انفجار داخلي مفاجئ، وبعد تاركا وراءه سحابة من الفقاعات الميكروية .







منظر بيع كارثة بجيرة نيوس في الكاسيون

كيف يحدث ذلك؟

عندما يخرج الماء من بين ملقطي الذراع اللاقط بسرعة هائلة، فإن الضغط يتناقص، ويسبب تشكل فقاعة تجوّفية، يرافقها ضجيج ينتج لحظة تلامس ملقطي الذراع اللاقط

بعضهما مع بعض، وهو لا شيء مقارئة بصوت الانفجار الداخلي؛ الذي يحصل بعد لحظة من انضغاط المقطين. إن صوت الانفجار الداخلي هو من القوة جدًا إلى الدرجة التي يقتل بها جميع الحيوانات



فسر العلماء كارلة البحيرة بار مستوباتها التخفضة مشبعة بغاز ناني اكسيم الكرون

البحرية القريبة منه؛ والتي يتغذى بها.

لاحظ البروفيسور لوهس؛ أن أحد الملقطين فيه جيب يطابق شكله، ومكان السن البارز من المقط الآخر. وفي اثناء انغلاق الملقطين؛ يدخل هذا السن إلى الجيب فيدفع منه الماء، وتصل سرعة تدفق الماء الخارج من الجيب إلى نحو ٢٥ مترًا في الثانية، وهي سرعة كافية لحدوث التجوّف. إن تناقص الضغط المسبب للتجوّف يمكن أن يحدث بعدة طرائق؛ فعلى سبيل المثال؛ إذا مرّرنا أمواجًا فوق صوتية في السائل، فإن الانفجار الداخلي للفقاعات التجوّفية المتشكلة في هذه الشروط، سريعة جدًا ولا تسبب أمواج صدم Shock Waves ولا ارتفاعًا مفاجئًا لدرجة الحرارة فقط، إنما تسبب، أيضًا، وميضًا مضوئيًا، وتحمل هذه الظاهرة اسم التألق الصوتين، وتحمل هذه الظاهرة اسم التألق الصوتين، Sonoiuminescence النقاعات التشكلة الصوتين، وتحمل هذه الظاهرة اسم التألق الصوتين، الضاعة. Sonoiuminescence النقاعات الصوتين،

الناتجة من هذا الحيوان القشري (ألفيوس) Alpheus ، قادرة على إحداث هذه الظاهرة، وإن الوميض الضوئي ضعيف، وقصير جدًا؛ يستمر نحو ١٠ نانو ثانية.

Mystery of Lake الفرالبحيرة

نقدم فيما يأتي مثالاً آخر يبين أن هذه الفقاء المات الحاملة الموت، ليست سوى تفاعلات كيماوية؛ تحدث تلقائيًا في الطبيعة، وتطلق غاز ثاني أكسيد الكريون السام.

عندما نمسك بيدنا كأسًا من المياه الغازية، وننظر إلى مجموعة من الفقاعات التي تحوي في داخلها غاز ثاني أكسيد الكريون، والتي ترتفع من أدنى الكأس إلى الأعلى، فإننا نسمع أصواتها عندما تصل إلى السطح، وتتفجر، ونحس برذاذها على وجوهنا،





ومن الصعب أن نصدق، بأى شكل؛ كيف يمكن أن تكون هذه الفقاعات حامالات الموت. ومع ذلك فإن الكارثة التي حدثت في بحيرة نيوس Lake m Nyos في الكاميرون، ما هي إلا مثال حي على هذه الظاهرة. فالحادثة المشار إليها وقعت في ليلة ٢١ آب من عام ١٩٨٦م حين أثارتها هزة غير معروفة المنشأ في البحيرة الموجودة على فوهة بركان، التي كانت تحتوي على ثاني أكسيد الكريون المنحل في الماء، وتسببت هذه الهزة بتشكل فقاعات ضخمة في الماء، حوت في داخلها ثاني أكسيد الكربون. هذه الفقاعات الضخمة أخف من السائل المحيط بها، لذلك ارتفعت نحو الأعلى إلى سطح البحيرة وأطلقت غاز ثاني أكسب الكربون في الهواء، وبما أن غاز ثاني أكسيد الكريون أثقل من الهواء، فإنه بقي قرب سطح الأرض، وتدفق إلى جانب الجبل كالنهر، وشكل سحابة من الغاز الميت ضمن دائرة قطرها ٢٥ كيلو مترًا من محيط البحيرة، أحاطت بسكان الريف القاطنين حولها. لقد فتلت هذه السحابة كل شيء حي، كما تسببت بالموت اختنافًا لـ ١٧٠٠ شخص، وقطعان كثيرة من الحيوانات.

وقد فسر العلماء هذه الكارثة بأن المستويات المنخفضة في البحيرة مشبعة بغاز ثاني أكسيد الكربون؛ نتيجة وجود ينابيع غازية تحت البركان الخامد، ويعتقدون أن الأمطار الغزيرة، التي هطلت في ذلك اليوم، حلت ملح الماء الغني بغاز ثاني أكسيد الكربون في الأعماق، محررة الفقاعات الضخمة من هذا الغاز من عمق البحيرة، وهذه الظاهرة سمى اليوم: انقلاب البحيرة، وهذه الظاهرة تسمى اليوم: انقلاب البحيرة المحدودة الم

الهوامش والمراجع

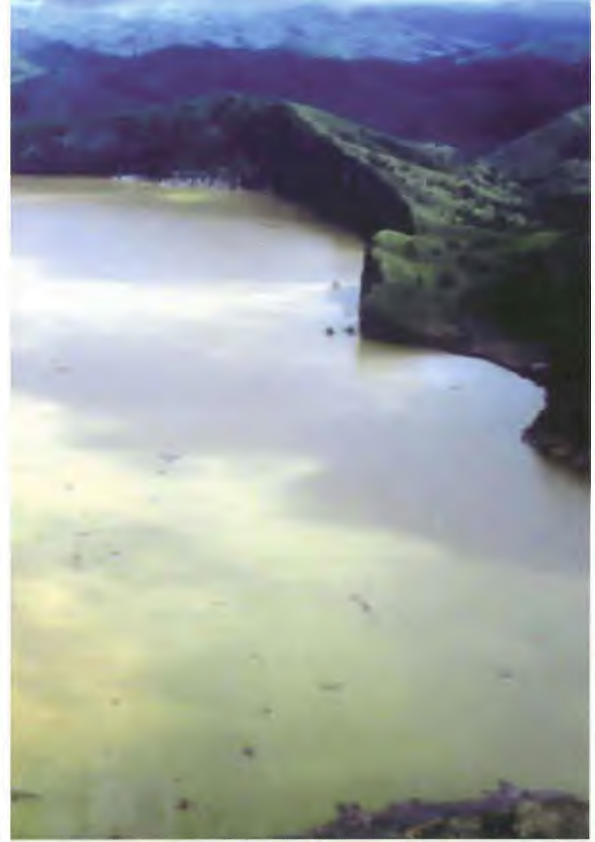
١. الديسيل: وحدة لقياس شدة الصوت.

التألق الصوتي: تألق كيماوي يتشكل في أثناء التفاعل مصدرًا أمواجًا
 فق صوتية.

المحيرة نيوس: تقع على بعد ٢٢٢كم إلى الشمال الغزيي من عاصمة الكاميرون ياوندي.

[.] مسوقع على الإنشرنيت: جامعة ثويثتي University of Twente هولندا.

[.] موقع على الإنترنيت: عام١٩٨٦م BBC ON THIS DAY 21



نصو سيارات تسير بمسحوقه المعادن

محمد مصطفى الدنيا *



تتوافر للمعدن كل الموصفات المطلوبة من أجل أن يصبح الوقدود المتالي في المستقبل، فهو فعال، وقابل للتدوير عند الطلب، وصديق للبيئة.. وكان باحثون أمريكيون قد أزالوا مؤخرًا العقبات التي تواجه محرك الاحتراق المعدني،. فهل هذه بداية ثورة حقيقية في ميدان الطاقة؟.

تزداد الهيدروكربونات ندرة. كما أن الهيدروجين لا يزال مرتفع الشمن، وتبقى

البطاريات الكهريائية حتى الآن غير كافية التحمل، ولا يزال الباحثون يبحثون عن الحل المثالي لتشغيل محركات الغد، ولكن، ربما يكون فريق من الفيزيائيين والكيميائيين برئاسة بوبي سومبتر، من مختبر واك ريدج (تيسي الولايات المتحدة) قد وجد هذا الحل فعلاً: وقود الغد العجيب، النظيف، المتراص، الذي لا ينضب يمكن أن يكون. المعدن! حرق المعدن في المحرك؟. تبدو الفكرة غريبة، إلا



بالنسبة إلى خبير في الكيمياء: تتأكسد أغلبية المعادن، على غرار الحديد الذي يصدأ. إلا أن الاحتراق ليس سوى تضاعل أكسدة سريع، يمكن إطلاقه بمورود إضافي من الطاقة (لهب، ومضة): يمكن إذن أن تحترق المعادن فعليًا بزيادة كمية ضخمة من الطاقة.

مسحوق الحديد كرذاذ

يبقى أن ضبط هذا النوع من الاحتراق في

محرك سيارة هو مسألة مختلفة تمامًا، مثلما أكد سولومون لابينوف S. Labinov. عندما أراد التأكد من الإمكانات الجديدة للمعادن في المحركات، غير هذا الكيميائي الأوكراني في بداية ثمانينيات القرن الماضي محرك سيارة بحيث يتحمل الهاضي محرك سرارة (مقابل ١٩٠٠ إلى ٢٢٠٠ المنزين) اللازمة لاحتراق مسحوق الحديد. ومن أجل أن يصل إلى أقرب



لتواقر عي القمن الواصفات الطلوبة؛ لكي يكون وقوءاً مثالياً في المستميل

درجة من الرذاذ، والحصول بذلك على أفضل مريج هواء وقود، اختار «لابينوف» الجسيمات الأدق المتاحة آنذاك، من معدل ميكرومتر (جزء من ألف من المليمتر). حدث الاحتراق، غير أن الكريات الميكروية كانت تتغطى بطبقة من الأكسيد عند ملامستها اكسجين الجو (درجة الحرارة ٢٢٠٠ مطلوبة من أجل

تبخير هذه الطبقة وإطلاق الاحتراق). إلا أن أبخرة الأكسيد تتصلب حين تبترد، وتؤدى إلى إيقاف الأسطوانة.

استأنف «لابينوف» أبحاثه في مختبر «واك ريدج» Oak Ridge الوطني، عـــام «واك ريدج» عسام المبح صنع الجسيمات النانوية Nanoparticules المعدنية العالية الجودة ممكنًا منذ نهاية تسعينيات القرن



العشرين. استخدم «لابينوف» في المختبر،
بمساعدة خبيرين في الكيمياء والنمذجة،
جسيمات من الحديد بقطر ٥٠ نانو متر
(جزء من المليار من الميليمتر)؛ أي: أصغر
من الجسيمات الميكروية بخمسين مرة،
ويعني ذلك تأكسدًا أسرع، وحرارة أفضل
تحملاً بكثير بالنسبة إلى المحرك منذ
الدرجة ٨٠٠، مع ميزة تجنب تشكل البخار

المؤكسد، بل أيضًا تجنب تشكل الأغبرة السامة وأكاسيد النتروجين (NOx)، وبما أن الوقود لا يعود حاويًا الكربون فلن يطلق المحرك عندئذ غاز ثاني أكسيد الكربون.

عدا ذلك، يعطي احتراق جسيمات الحديد النانوية قدرًا من الطاقة يزيد بمرتين قياسًا بالحجم نفسه من البنزين، ووفقًا لخبير النمذجة «بوبي سومبتر»، فإن

السيارة التي تستخدم وقود الحديد، تقطع ضعف المسافة بالمقارنة مع السيارة التي تستخدم البنزين بخزان من السعة نفسها في السيارتين. هذا فضلاً عن أن الوقود المعدني قابل للتدوير، خلافًا للبترول.

تخفيض الأكسدة

في الواقع، يمكن «نزع أكسجين» Desoxydation الجسيمات النانوية بالتضاعل بدرجة الحرارة ٤٢٥ مع الهيدروجين. يمكن لهذا التفاعل المسمى «الاخترال» أن يتم في مصنع أو في السيارة جزئيًا باستخدام قسم من حرارة الاحتراق، حسب الباحثين.

يلزم بالتاكيد حل العديد من الإشكاليات المجهولة قبل التوصل إلى



اختراق الحديد وهنطي قدراً من الطاقة يزيد مرتبن على احتراق السرين

ولنالك سحركا وطبغنا لاحتراق الحسيمات النانوية



محرك وظيفي، فيما يتعلق باحتراق الجسيمات النانوية بشكل خاص، التي تنزع نحو الاحتراق بومضة خلال جزء من مليون من الثانية، وهو أسرع من المطلوب في الاستثمار الميكانيكي (يستغرق كل احتراق في السيارات الحالية بين ٥ و٢٠ ميليثانية وفقًا لنمط المحرك). أما الحال فيمكن أن يتمثل في «عناقيد» جسيمات نانوية، وهو ما من شائه أن يقلص سطح المدن المتماس مع الأكسجين مع زيادة مدة الاحتراق في الوقت نفسه. وهو أمر ممكن، فقد نجح الفريق في إبطاء أكسدة الحديد إلى ٥٠٠ ميليثانية، أي ضمن الحدود المقبولة إلى حد كبير في المحركات. الديزل مشلاً، أو أيضًا محرك Stirling: «نعمل حاليًا على حجرة احتراق من هذا





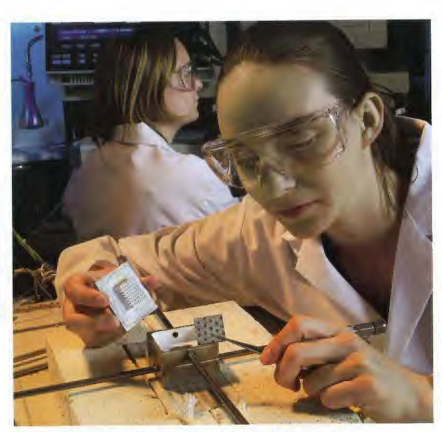




الاحتراق وكفاية المحرك»، حسب عبارة «بوبي سومبتر».
المجهول الثاني: اختيار المعدن. إذا كانت جسيمات الحديد النانوية تعطي نتائج في المختبر، فشائبة هذا المعدن أنه تقيل: عبادل الـ ٤٠ كلغ في خزان بنزين. «ليس الحديد جيدًا كثيرًا في عباما يتعلق بالطاقة. لذلك، نتوجه بالأحرى إلى البور أوالألومنيوم، الأفضل أداء بكثر يرة بعبارة الوزن والطاقة»، ويضيف «سومبتر». «المرشح الأفضل هو الألومنيسوم، الأخف، ولكن الأغلى من البور. نستخدمه منذ وقت مضى في

الصواريخ ولدينا بذلك خبرة جيدة حول

النوع، ولكن تلزم أبحاث أساسية للتوصل إلى التوازن الدقيق بين الحرارة، وسرعة



لا بند من التوازن النفيق في الخرارة. وسرعة الاحتراق وكعاية الخرك

احتراقه، كما أن استخدامه يتوافق والمتطلبات الاقتصادية»، حسب عبارة «إسكندر غوكالب». مدير مختبر Lesr أورليان/ فرنسا ـ إن ملء خزان من الألومنيوم المعد لقطع مسافة ٥٠٠ كم لا يزن سوى ٤٥ كغ، وهي كتلة قريبة جدًا من كتلة البنزين.

إذا بدا أن عقبات سرعة الاحتراق والوزن تسير نحو الزوال، فإن محرك

الجسيمات النانوية لا يزال متعثرًا، إذ يلزم إيضاح نقاط أخرى غامضة، على المستوى النظري أولاً: «يتيح انعدام الفضلات الملوثة افتراض أن المادة كلها تتكثف خلال تفاعل الأكسدة، وهي نتيجة صعبة البلوغ جدًا» يقول غوكالب: إلا أن صعوبات المعدن هي الأبرز على المستوى الصناعي أولاً؛ لأنه لا يجري الآن إنتاج الجسيمات النانوية إلا يمعدل بضعة كيلو غرامات في اليوم، ثم لأن



إذا فشيل محرك الاحتراق للعدني على الأرض فإنه مِكن أن يجد سوفاً على الديخ



محرك الجسيمات المانوية لايرال سعشرا

موازنة الطاقة للقناة التي تنتج الوقود المعدني وتديره غير موجودة بشكل واضح. «لم نقم بدراسة استخدام المعادن كوقود للسيارات، ومن ثم لا يمكننا إعطاء حكم إلا على الورق. وحسب رأي اختصاصيينا، فإن احتراق المجسيمات الناتوية المعدنية في السيارات من الطاقة، لكن هذه الطاقة تساوي الطاقة المطلوبة لصنعها، ويعني ذلك حصيلة إجمائية المستخدام)، حسب عبارة مارك بوكيه، والاستخدام)، حسب عبارة مارك بوكيه، الخبير لدى شركة PSA Peugeot- Cirren.

منافذ .. على المريخ

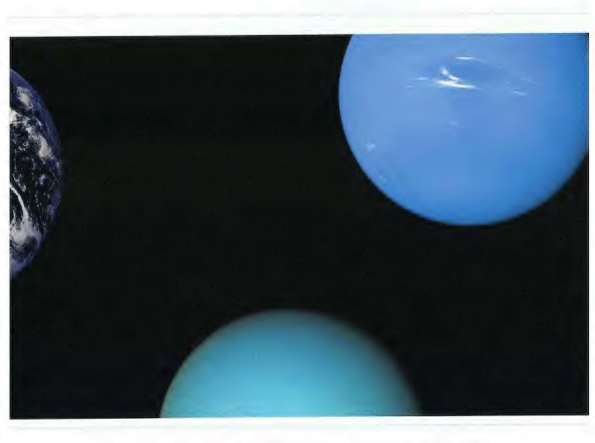
لا يزعم بوبي سومبتر أن كل المشكلات

ستحل تلقائيًا: يلزم حسب رأيه خمس عشر إلى عشرين سنة لتطوير منظومة دفع فعالة ومستلزمات طاقتها. وحتى لو فشل محرك الاحتراق المعدني على الأرض، فإنه يمكن أن يجد له سوقًا أيضًا .. على المريخ!. ويتصور فريق إسكندر غوكالب، بشكل جدي جدًا، استخدام احتراق المغنيزيوم . وهو معدن موجود بكميات وافرة في باطن الكوكب الأحمر . من أجل تزويد سفن الاستكشاف الفضائية المستقبلية بالمحركات. ذلك ليس في زمن بعيد كثيرًا يمكن أن تقلع مثل هذه البعثات منذ عام ٢٠٠٩م.

Science & Vie, Fevrier 2006 :

الطوطية العياشير .. بين الصقيقة والضجال

فاني مــحــــهــــد الضّليع*



(إِذْ قَـالَ يُوسُفُ لأبيه يَا أَبِتِ إِنِّي رَأَيْتُ أَحَدَ عَشَرَ كَوْكُبًا وَالشِّمْسَ وَالْقَمَرَ رَأَيْتُهُمُ لِي سَاجِدِينَ) يوسف: ٤.

في شُهر كانون الثاني / يناير من عام ٢٠٠٥ تم العشور على ما أعلن عنه في شهر تموز يوليو عام ٢٠٠٥م بالكوكب العاشر، الذي يحمل الرمز الفلكي B313 ٢٠٠٣ وهو جرم سماوي قطره ٣٠٠٠ كيلومتر يفوق بذلك قطر كوكب

بلوتو البالغ ۲۳۰۰ كيلومتر فقط، ويدور حول الشمس على مسافة تتأرجح بين ۳۷- ۷۶ وحدة فلكية، ويكمل دورته كل ۵۵۷ سنة، وكونه أكبر من بلوتو فقد أطلق عليه مكتشفه مايكل براون اسم الكوكب العاشر، ووافقته على ذلك وكالة الفضاء ناسا، وإلى أن يتم إعطاؤه اسمًا رسميًا من قبل الاتحاد الفلكي الدولي المسؤول المباشر عن هذه المهام، فقد أعطاه مكتشفه اسم



(زينا)، وهو اسم أميرة الخوف، كما في الأساطير الإغريقية.

وبعد بضعة أشهر عثر فريق براون ذاته على جرم سماوي صفير ملاصق لهذا الكوكب الجديد ليكون قمره غابرييل، الذي يتم دورته حول الكوكب في١٤ يوماً فقطّ ولا يتجاوز قطره أكثر من ٢٥٠ كيلومتراً بما يعادل ٩٪ من قطر هذا الكوكب.

إلا أن القضية لم تقف عند هذه

النقطة، فقد كان للقصة سوابق زادت من تعقيد أمر هذا الكوكب الجديد، وهي أنه قد ثم العشور على عدد من الأجرام السماوية خلال الفترة ذاتها حتى عام قبل ذلك التاريخ، أجرام كروية الشكل تدور في الحيز نفسه من الفضاء خلف مدار بلوتو، أو بالأحرى خلف مدار نبتون (الأجرام ما وراء نبتون) لكون بلوتو واحداً من تلك الأجرام، وبأقطار تقارب قطر كوكب بلوتو،

لكنها تصغره قليلاً. فقد كان أول هذه الأجرام اكتشافاً هو كواوهار (اكتشف في عام ۲۰۰۲م)، ثم تبعه سدنا (اکتشف فی نوفمبر/ تشرين الثاني عام ٢٠٠٣م) وبعده أوركاس٢٠٠٤ (اكتشف في فبراير/ شباط عام ۲۰۰۶م)، ثم سانتا EL61۲۰۰۲ (اكتشف في مايو / أيار عام ٢٠٠٤م)، وأخيراً: إيستر بني FY9۲۰۰۵ (اكتشف في عام ٢٠٠٥م)، والجرمان الأخيران هما الألمع والأكبر قطراً بين المجموعة، فقد وقع الفلكيون في مشكلة كبيرة، وهي تعريف هذه الأجرام، وهل تعد من الكواكب، أو ربما يمكن اعتماد قطر بلوتو كأقل مقياس لما سيعرف بالكوكب في حال اكتشف بعد ذلك أكبر منه، أو أنها ستبقى كويكبات حزام كويبر (كل ما يدور من أجرام خلف

نبتون، وقد اكتشف فيه حتى الآن نحو ألف كويكب، أكبرها هذه المجموعة، ويعتقد أن بلوتو يجب أن يكون واحداً منها)، أم كيف سيعرفها المصدر المسؤول عن هذه المهام، وهو الاتحاد الفلكي الدولي؟ كل تلك التساؤلات بقيت معلقة، فما من أحد تجرأ أن يستبق الإعلان الرسمي للاتحاد الفلكي الدولي، الذي لم يعلن حتى اليوم أن تلك الأجرام كواكب تضاف إلى التسعة الموجودة، لكنهم استمروا في إثارة هذه القضية لعل تعريفاً مقنعاً يتم طرحه فتقطع جهيزة وقتئذ . قول كل خطيب، فتقطع جهيزة وقتئذ . قول كل خطيب،

جدول باكبر كويكبات الحزام وألمهها: الكويكبات خلف مدار بلوتو

تاريخ الاكتشاف	القطر بالكيلومترات	الكويكب
اغسطس/ آب ۱۹۹۲م	Y - +	QB1 1992
عارس/ آذار ۲۰۰۰م	7	2000 EB173
نوفمبر/ تشرين الثاني ٢٠٠٠م	3	2000 WR 106
مايو/ ايار ۲۰۰۱م	17**	2001KX76
44.04	17	فارونا ۲۰۰۲ AW197
توضير ۲۰۰۲م	11	LNI60 Y Y
فبراير/ شباط ٢٠٠٤م	17	اوركاش DW2004
مارس/ آذار ۲۰۰۶م	1.4	VB12 ۲۰۰۲ نیدنا
مايو / ايار ٤٠٠٠م	1401	EL61 ror title
44.00	14	ايستر بني ۲۰۰۵ (FY9)
F137.	77	بلوتو
كانون الثاني / يناير ٢٠٠٥م	Υ	UB313 TT L

الاعتراف والتعريف

لماذا كل تلك المطالبات بوضع تعريف لم الموكب؟ السبب هو كوكب بلوتو صاحب الـ ٢٣٠٠ كيلومتر، فهو كوكب

حلفات إحل من الأعلى





مقاربة بين أفظار كل من الأرض والقصر وكوكب بلونو والكوكب الغائس

صغير يقل قطره عن قطر القمر، بل إنه لا يبلغ نصف قطر أصغر كواكب المجموعة الشمسية عطارد ٤٨٨٠ كيلومتراً، وبما أن الاعتراف به كوكباً قد تم منذ عام اكتشافه في عام١٩٣٠م، فإن الرجوع عن ذلك بات صعباً جداً الآن، على الرغم مما حاول أن يحدثه الاتحاد الفلكي الدولي من تغيير طالب به بعض الفلكيين المختصين بأمور الكواكب، ومنهم براين مارسدن الذي طلب إلغاء بلوتو من قائمة الكواكب ليعود العدد ثمانية كواكب (محترمة)، وبذلك تنتهى مشكلة الكواكب الصغيرة وقصة الاعتراف بها، وليكون الاعتراف بأي كوكب جديد مشروطًا بالقطر، الذي يجب ألا يقل عن قطر كوكب المريخ (كما أضاف فلكيون آخرون). وهذا ما حاول الاتحاد الفلكي

إقراره في عام ١٩٩٧م (العام نفسه الذي توفي فيه مكتشف كوكب بلوتو كالايد تومبو)، لكن القرار جاء بإبقائه كوكباً تاسعاً لأسباب كثيرة، أهمها أنه لا يوجد تعريف لكلمة كوكب تحذف بلوتو من القائمة، وربما كذلك حياءً من مكتشفه، الذي كان وقتها على قيد الحياة.

ولماذا طالب هؤلاء بهذا الحذف أصلاً؟ لأن أول الكويكبات اكتشافًا خلف مدار بلوتو في حزام كويبر حدث في أغسطس آب من عام ١٩٩٢م، وكان بقطر ٢٠٠ كيلومتر ورمزه QBI۱۹۹۲، تتالت بعده الاكتشافات إلى أن عثر على أجرام كبيرة، أوقعت العالم في حيرة هذا الموضوع.

لكن الاتحاد الفلكي الدولي أعاد النظر في التصويت السابق في عام ١٩٩٩م لكن



متى يصبح الكوركب كوكياً ٥

بتسمية أخرى، وهي التصويت على كون بلوتو ثنائي الصفة: الكوكب التاسع وأكبر (أجرام ما وراء نبتون -Trans في الوقت نفسه، (Neptunian Objects في الوقت نفسه، لكن هذا التصويت أسقط بسبب مئات الرسائل الإلكترونية، التي وصلت إلى الاتحاد الفلكي الدولي تطالب بذلك. ولو

أنهم فعلوا ذلك لكانوا الآن في حيرة شديدة جدًا باكتشاف زينا الذي هو أكبر من بلوتو.

والسـوال المطروح الآن: مـا الكوكب؟ وهل هناك تعـريف علمي دقـيق لهـده الكلمة، أم أنها كلمة من التراث ليس لها علاقة بالعلم، كما يستغرب مايكل براون 72





الونكب سفانا

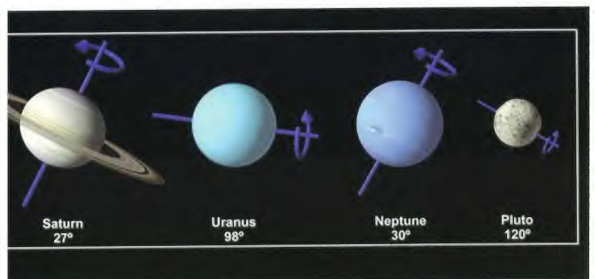
الشران سطاره والرضرة



هل الكوكب جرم كروي الشكل يدور مباشرة حول الشمس؟ أم يجب أن يكون اكبر من بلوتو أو المريخ؟ أم يجب ألا يكون كبيراً، بحيث تندمج في باطنه نوى الهيدروجين؟ أم أن مداره يجب أن يكون ضمن نطاق البروج؟ أم ماذا وماذا؟

فهل سيتم وضع تعريف علمي مقبول لكلمة كوكب، أم أن هذه الأجرام الكبيرة التي جاء منها ما يفوق كوكب بلوتو قطراً ستبقى دون تعريف؟ وهل سيتم بعدها الاعتراف الرسمي بالكوكب العاشر، وماذا سيكون اسمه؟ وإذا ما تم وضع التعريف العلمي المقبول لكلمة الكوكب، فهل سيرتفع عدد كواكب المجموعة الشمسية إلى عشرة أو أكثر أم سينخفض إلى تمانية ؟ يقول سكوت شيبارد أكثر الفلكين





كواكب الجموعة الشمسية التسعة

اكتشافاً لأقمار الكواكب: «كيفما تكون طريقة العد، فإن تسعة كواكب لم يعد الرقم الصحيح للكواكب حول الشمس».

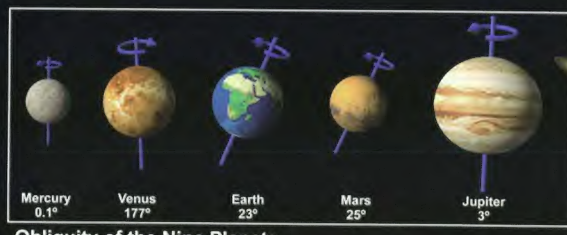
وهذا ما سيتبين للمالم في الجلسة العمومية القادمة للاتحاد الفلكي الدولي التي ستعقد في شهر أغسطس / آب من العام الحالي ٢٠٠٦م في محدينة براغ عاصمة جمهورية التشيك بإذنه تعالى.

هل يمكننا رؤية الكواكب بالعين المجردة؟

الإجابة نعم، حتى من المدن شديدة الإضاءة، فالكواكب أجرام لامعة، إشد لمعانًا من عامة النجوم، وتظهر عادة قبل ظهور النجوم، خصوصاً كوكب الزهرة الذي يرى جرماً لامعاً بعيد غروب الشمس أو قبيل طلوعها، وعادة ما يرى قريباً من القمر.

وتتميز الكواكب بأنها تجرى بين النجوم، ولهذا فقد نعتها الله تعالى في كتابه العزيز ب (الجواري)، فلا تراها إلا متنقلة بين النجوم وأسرعها حركة بعد عطارد والزهرة كوكب المريخ، ثم المشترى، فحركتهما في السماء ظاهرة جلية، يتلوهما كوكب زحل الذي ينتقل من برج إلى آخر كل سنتين ونصف السنة. وعادة تلمع هذه الكواكب الخمسة أشد مما تلمع به النجوم، إضافة إلى النجوم ثابتة بعضها بالنسبة إلى بعض، فأشكالها الوهمية التي رسمتها مخيلة الأقدمين ثابتة لا يمكن أن تلاحظ تغيرها إلا بعد مضى عشرات من ألوف السنين، إذ هي بعيدة كل البعد عنا، ومهما تحركت في مداراتها حول مركز المجرة فإننا لن نلحظ هذه الحركة أبدًا





Obliquity of the Nine Planets

ضمن فترات أعمارنا التي لا تزيد على مئة سنة على الأكثر.

لكن القضية، التي نستصعب فهمها في عصر المدن المضاءة، وهي إمكانية رؤية هذه الكواكب بالعين المجردة، ما هي إلا بسبب عدم اهتمامنا بالسماء، وبما فيها من نجوم، وعدم تحقيقنا لقول الله تعالى:

﴿ قُلَ انظُرُواٞ مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَمَا تُغْنِي الآيَاتُ وَالنَّذُرُ عَن قَوْمٍ لِا يُؤْمِنُونَ﴾ يونس: ١٠١.

ولما ابتعدنا عما كان يمارسه أجدادنا من نظر إلى السماء، ومتابعة لأحداثها، أصبحت الفجوة بيننا كبيرة، جعلتنا لا نفرق بين النجم والكوكب، ولهذا فحين يذكر سيدنا يوسف عليه السلام أنه قد رأى كواكب، فما هي إلا تلك الكواكب التي

تتحرك بين النجوم، والتي عرفتها كل الحضارات، وعرفها الأقدمون من قبل، والتي لا يختلف في تعريفها اثنان ممن يعرف كيف ينظر إلى السماء، وأخيراً يدل على معرفة الأقدمين بها قول الشاعر: تلك الدرارى زحل والمشتري

ثم مريخها في الأثر

الراجع

١. القرآن الكريم

ا، تاسكوب هايل www.huhble.com

o. الجمعية الكركبية www.planetary.org

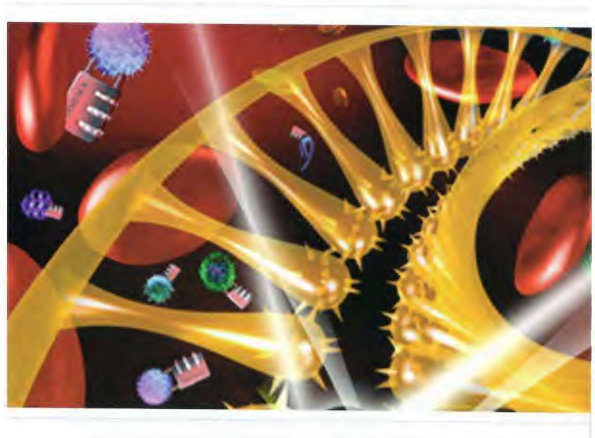
البيوتكــُنولوجـيــا .. في رصلة عــبــر الزمن

سسعد شنيوي*



البيوتكتولوجيا أو التقانة الحيوية مصطلح يختلف مفهومه باختلاف الأفراد والثقافات، ولكنه في أبسط معانيه عبارة عن بيولوجيا تطبيقية عبارة عن بيولوجيا استخدام الكائنات الحية أو أجزاء منها لتصنيع منتج معين أو إجراء عملية حيوية. بعض الناس يعتقد أن البيوتكنولوجيا هي الهندسة الوراثية فقط، ولكن المعنى أوسع من ذلك بكثير، فهي تشمل عمليات كانت تجرى

منذ آلاف السنين، فقد استخدمها المصريون القدماء في تصنيع الخبز والجبن والخمور، واستخدمها البابليون في تحسين أشجار النخيل عن طريق التلقيح الاختياري، واستخدمها العرب في تحسين الخيول عن طريق التلقيح المعنى الحديث للبيوتكنولوجيا يشمل ليس فقط الهندسة الوراثية، ولكن أيضا تحليل الـ DNA، ورسم الخريطة الجينية، ونقل الجينات، وزراعة



الأنسجة، والتخمرات البيولوجية، والاستنساخ الحــيـــواني، وقــد تطورت الأدوات التي يستخدمها العلماء تطورًا كبيرًا منذ السبعينيات، واستطاعوا إعادة تشكيل اله DNA أو تهجينها (recombinant DNA) لإنتاج كاثنات تقوم بوظائف جديدة لم تعرفها الطبيعة من قبل، حيث يتم الحصول على جزء من اله DNA يحتوي على جين أو أكثر، ونقله إلى كائن آخر، أو إعادة توليفه مع مجموعة

أخــرى من الجــينات في الكائن، هذه التكنولوجيا أتاحت للعلماء أن يتداولوا المعلومات الوراثية بين كائنات لا تمت بعضها إلى بعض بأي صلة قرابة. فمثلاً الميكروبات التي يتم تزويدها بنسخة من الجين البشري، الذي يشفر لهرمون الأنسولين، تستطيع إنتاج الأنسولين البشري، ويمكن استخلاصه وتنقيته حينئذ لاستعماله في علاج مرضى السكر. ميكروبات أخرى يمكن هندستها واستعمالها



في القضاء على الملوثات الكيماوية، أو تنظيف بقع الزيت السكوب oil spills.

وتتميز تكنولوجيا الهندسة الوراثية بالدقة الشديدة في التعامل مع الجينات gene manipulation موازنة بطرائق التحسين الوراثية التقليدية، فمثلاً: مربو الذرة التقليديون corn breeders إذا أرادوا إنتاج نوع من الذرة الهجين hybrid corn فإنهم يخلطون آلاف الجينات من نوعين من الذرة معًا، وبينما هم ينقلون الجينات المفيدة إذ إنهم ينقلون معها أيضا الجينات غير المفيدة. هذا الوضع لم يعد موجودًا مع التكنولوجيا الحديثة، إذ يستطيع العلماء حاليًا نقل جين واحد أو أكثر، ليس فقط من الذرة إلى الذرة، ولكن أيضا من القمح أو فول الصويا أو حتى البكتيريا والحشرات إلى الذرة. الطرائق القديمة لم تكن تسمح بنقل الجينات بين أنواع لا تستطيع التزاوج فيما بينها.

ومع أن نقل الجينات بين كائنات لا ينتمي بعضها إلى بعض يسبب القلق والخوف عند كثير من الناس لأسباب دينية أو صحية أو بيئية، ولا أن بعض الهيئات المعنية، مثل الأكاديمية القومية للعلوم NAS، ومركز البحوث القومي NRC، ومنظمة الصحة العالمية WHO أوضحت أن المخاطر المتوقعة من تجارب الهندسة الوراثية لا تزيد على مخاطر التحسين باستخدام طرائق الانتخاب والتربية التقليدية.

وسنست عرض في هذا المقال تطور البيوتكنولوجيا منذ أن عرف الإنسان كيف يزرع، ويأكل، وكيف يستأنس الحيوانات، ويربيها للحصول على ألبانها وأوبارها ولحومها .. إلى أن عرف الإنسان كيف يزاوج بين العنكبوت في لبنها، ويين السبانخ والخنزير لكي ينتج حرير لعن ينتج لحوما قليلة الدهون؟



صنع الخبر عت الفراعث

محمق بل المي الله الستأنس الإنسان المحاصيل والحيوانات.

زراعة البطاطس لاستخدامها كغذاء.

۲۰۰۰ قبل اللي الله است خدمت البيوتكنولوجيا في صناعة الخبز، وعمل البيرة باستعمال الخميرة (مصر).

 صناعة الجبن والخمور (مصر والعراق والصين).

وي - مضاد حيوي - المتعمل الصينيون خثرة فول الصويا المتعفنة لعلاج الحروق.

۱۰۰ قبل الميلاد: أول مبيد حشري (chrysanthemums).

١٣٢٢ م: التلقيح الصناعي - استعمل شيخ قبيلة عربي التلقيح الصناعي لأول مرة في إنتاج خيول محسنة.

 ١٥٩٠ اختراع الميكروسكوب (العالم جانسين Janssen).

۱۳۳۳م: اكتشاف الخلية cell (روبرت هوك Hooke).

١٦٧٥م؛ أكتشاف البكتيريا (ليفنهوك



باستبر



.(Leeuwenhoek

درد التلقيع الخلطي rossbreeding). بين نباتات من أنواع مختلفة (Koelreuter). ۱۹۷۹ه: تحصين أول طفل ضد الجدري

small box بفاكسين فيروسي (Jenner). proteins اكتشاف البروتينات المرادة

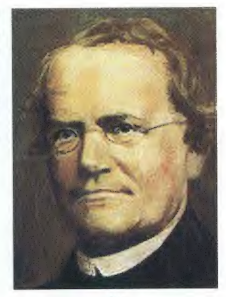
۱۸۳۳م؛ اکتشاف أول إنزيم enzyme وعزله.
۱۸۳۵م، اکتشاف أول إنزيم ۱۸۳۵م، اکتشاف أول إنزيم

Schleiden & Schwann أن كل الكائنات الحية تتكون من خلايا، وأعلن فيرشاو Virchow أن كل خلية تنتج من خلية أخرى.

١٨٥٧م: اكتشف لويس باستير Pasteur أن البكتيريا تسبب التخمر،

اعلن شالز داروین Darwin نظریته في التطور والانتخاب الطبیعي.

١٨٦٥م: بداية علم الوراثة Genetics القس



غشدل





النمساوي مندل Mendel درس بسلة الأزهار، واكتشف أن الصفات تنتقل من الآباء إلى الأبناء بطريقة محسوبة أو متوقعة ـ قوانين الوراثة.

۱۸۲۹م، استطاع الكيميائي الألماني ميشر Friedrich Miescher عـزل مـادة بيـضـاء تميل إلى الحموضة، وتحتوى على فوسفور، من نويات الخـلايا، سمـاها الحـمض النووي DNA. وهي التي عرفت في ما بعد بـ DNA.

۱۸۷۰ - ۱۸۹۰ه: استعمل صريو النباتات التلقيح الخلطي في القطن لإنتاج المئات من أصناف القطن الممتازة.

 استعمل المزارعون بكتيريا تثبيت النيتروجين في تخصيب الترية لزيادة إنتاجية المحاصيل.

 في عام ١٨٧١م استطاع العالم السويسري الأصل -Friedrich Mies الذي كان يعمل في ألمانيا التعرف إلى مادة ذات وزن جزيئي مرتفع . بخلاف البروتين . توجد في نويات الخلايا سماها النيوكلين -nu

clein، وهي التي عرفت في ما بعد بـ DNA.

(Koch) بها البكتيريا والتعرف إليها (Koch).
المجاهر اكتشف والتر فلي منج Flemming الألماني تركيبات تشبه الحبال rod-like داخل نواة الخلية عرفت في ما بعد بالكروموزومات.

الدروسوفيلا drosophila في الدراسات المعملية.

الأمريكي والتر سوتون W.Sutton أن الكروموزومات = توجد في الكروموزومات = توجد في أزواج متشابهة في التركيب. وفي ضوء نظرية مندل التي تنص على انعزال العوامل أو الصفات الوراثية segregation، استنتج أن العوامل الوراثية تقع على الكروموزومات.

A. Garrod اكتشف جارود المرض المرض وراثي في الإنسان، يتبع في توارثه قوانين مندل. هذا المرض يعسرف بـ alkaptonuria، وينتج من

● استخدام مصطلح علم المناعة Immunology للمرة الأولى.

19.7م، استخدام مصطلح علم الوراثة Genetics للمرة الأولى.

W. استعمل عالم النبات الدنماركي .W Johannsen مصطلح جين gene أول مرة . تعني ميلاد birth باللاتينية . ليشير إلى عوامل مندل الوراثية. وهو الذي اقترح الاصطلاحين phenotype «genotype للتفرقة

بين التركيب الوراثي للفرد ومظهره الخارجي. 1911م اكتشف Rous أول فيروس يسبب السرطان.

۱۹۱۴م استعملت البكتيريا لمعالجة الفضلات أول مرة في مانشيستر بإنجلترا.

توماس مورجان T.H.Morgan، من خلال توماس مورجان T.H.Morgan، من خلال تجاربه على ذبابة الفاكهة، الميكانيكية التي تنتقل بها الصفات المندلية، وأشار إلى أن الجيئات تصطف على الكروموزومات، وأوضح أيضا أنه يوجد ارتباط linkage بين الجيئات أو الأليلات alleles التي يوجد بعضها بالقرب من بعض على الكروموزوم نفسه. وقد رسم هو وزملاؤه خريطة جينية لنبابة الفاكهة توضح مواقع الجيئات على الكروموزومات، وبذلك فقد أرسى أسس رسم الخرائط الجيئية وقواعدها.

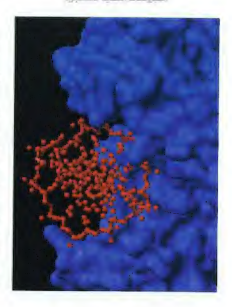
اكتشاف الفيروسات المعدية للبكتيريا bacteriophages.

1919هم: استعمال كلمة البيوتكنولوجيا أول مرة. 1970هم: اكتشاف هرمون النمو البشري (Evans & Long)

۱۹۲۸م: اكتشاف البنسلين كمضاد حيوي (Fleming).

قام فريدريك جريفيث F. Griffith بحقين الفعق الفعق الفعق الفعق الفعق المرافق ال

السيوسات العدية للمكثيريا



أن العامل المحول هو الـ DNA، عندما قاموا باستخلاصه من البكتريا المرضة الميتة، وحقنوه في بكتيريا حية غير ممرضة، فاحدث بها تغيرًا وراثيًا مستديمًا.

- بدأت تجرية استعمال بكتيريا Bt في أوربا
 للقضاء على حفار الذرة الأوربي، وبدأ الإنتاج
 التجاري للمبيد الحيوي في فرنسا عام ١٩٢٨م.
- قام Karpechenko بالخلط بين نباتات من أجناس مختلفة genera (الفجل والكرنب)
 لإنتاج أنواع هجين خصبة.
- استعمل Laibach ما يعرف اليوم بالتهجين hybridization للحصول على هجناء من محاصيل حقلية متنوعة.

Plant Patent مرر الكونجرس قانون Plant Patent مرر الكونجرس قانون Aci لتسجيل براءات اختراع في مجال تربية النباتات. ١٩٣٣م: التسويق التجاري للذرة الهجين،

الذي طوره هنري والاس Wallace عام ١٩٢٠، لم تعد هناك حاجة إلى تخزين البذور لزراعتها في العام المقبل؛ لأن الزيادة التي حدثت في إنتاجية المحصول أصبحت تغطي تكاليف شراء البذور، وفي عام ١٩٤٥ بلغت نسبة الذرة الهجين نحو ٧٨٪ من أجمالي محصول الذرة في الولايات المتحدة.

البيولوجيا molecular biology الجزيئية

الماهم إزالة الحدود الفاصلة بين الفيزياء والبيولوجيا، ونشوء الفيزياء البيولوجية -Bio والبيولوجية الفات و physics على يد العالم الألماني dinger في محاضرات القاها في دبلن بايرلندا تحت عنوان «ما هي الحياة»، فأحدثت ثورة في هذا المجال، واتجه العلماء إلى البحث في التركيب الجزيئي للكائنات الحية. حصل

حربارا فاقليمتوك



الولد أليرق









شرودنجر على جائزة نوبل في الفيزياء بالمشاركة . عام ١٩٣٣م بسبب إرسائه دعائم wave mechanics ميكانيكا الموجات

1981م: استعمل عالم الأحياء الدنماركي جوست A. Jost مصطلح الهندسة الوراثية -ge netic engineering أول مسرة في أثناء إلقائه محاضرة عن التكاثر في الخميرة في بولندا.

١٩٤٢م: استعمل الميكروسكوب الإلكتروني للتعرف إلى الفيروسات المعدية للبكتيريا (البكتريوفاج)،

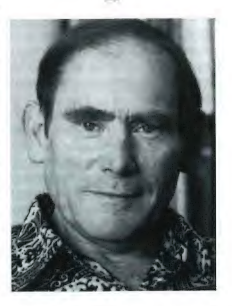
 الإنتاج التجاري للبنسلين بواسطة البكتيريا. ١٩٤٣م: في وقت اعتقد فيه معظم العلماء أن البروتينات هي التي تنقل المعلومات الوراثية من جيل إلى جيل، أثبت عالم البكتريولوجيا إزوالد أفيري Oswald Avery وآخرون أن جزيء الـ DNA المتواضع هو حامل الشفرة الوراثية.

\$1984م أمكن عزل الإستريتومايسين كمضاد



Sensione.

450



حيوي فعال للقضاء على ميكروب الدرن.

 إثبات أن الحمض النووي DNA مو الذي يحمل المعلومات الوراثية على الأقل في البكتيريا . أفيري وماكلويد وماكارتي.

المجاهد اكتشاف أنه يمكن خلط المادة الوراثية من فيروسات مختلفة لإنتاج فيروس من نوع جديد . مثال للتوليف الجيني genetic recombinationn خوفًا من القضاء على التوع الجيني diversity اعتمد الكونجرس ميزانية لجمع النباتات وحفظها.

۱۹٤٩ ما اكتشف لينوس بولنج Pauling أن أنيميا الخلايا المنجلية تنتج من طفرة جينية ينتج عنها هيموجلوبين معيب.

● حصل بوانج على جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٥٤م، وجائزة نوبل للسلام عام ١٩٦٢ لتزعمه حملة لتوقيع معاهدة حظر انتشار التجارب النووية.

Erwin اكتشف إيروين شرجاف Chargaff أن مجموع الثين من القواعد الأريعة في جزيء الـ DNA يساوي دائمًا مجموع الأخريين، وأن وزن الأدنين (A) القاعدتين الأخريين، وأن وزن الأدنين (C) يساوي دائما وزن التايمين، ووزن الجوانين (C) يساوي دائما وزن السيتوسن (C)؛ مما ساعد والسون وكريك على التوصل إلى التركيب الجزيئي للـ DNA بعد ذلك بأربعة اعوام.

الطائرة اكتشاف الجينات القافزة أو الطائرة ويستان القافزة أو الطائرة jumping genes أن الجينات بربارا Barbara McClintock أن الجينات لا تستقر في المكان نفسه الذي توجد فيه، وإنما يمكن أن تنتقل إلى نباتات في أماكن بعيدة، بل يمكن أن تختفي تمامًا، ولم يدرك العلماء أهمية هذا الاكتشاف إلا بعد مرور عشرين عامًا، بعد أن حصلت ماكلينتوك على جائزة نوبل في الوراثة عام ١٩٨٣م.

ا ١٩٥١م: التلقيح الصناعي في حيوانات المزرعة باستخدام السائل المنوي المجمد.

۱۹۵۲م؛ أثبتت تجارب & Alfred Hershey Martha Chase أن الـ DNA مي المادة التي تنقل الصفات الوراثية من جيل إلى جيل. وقد استحق ألفريد هيرشاي جائزة نوبل على هذأ العمل عام ١٩٦٩م.

190٣م: مجلة الطبيعة Nature البريطانية الشهيرة تنشر ورقة البحث الخاصة باكتشاف واتسن وكريك Watson & Crick تركيب الحمض النووي (DNA اللولب المردوج) كبداية لعصر الوراثة والبيولوجيا الجزيئية الحديث،

• حصل العلماء الثلاثة & Watson, crick wilkins على جائزة نوبل على هذا الاكتشاف في عام ١٩٦٢م. حيث كان موريس ويلكينز يدرس مع روزاليند فرانكلين الطبيعة الفيزيائية لجزىء الـ DNA باستخدام الأشعة السينية.

NA انزيم Kornberg انزيم DNA انزيم polymerasel مما أدى إلى فهم عملية تضاعف أو نسخ الحمض النووي DNA.

حصل كورنبرج على جائزة نوبل في الفسيولوجيا عام ١٩٥٩م.

١٩٥٨م: اكتشاف أن أنيميا الخلايا المنجلية تنتج من تغيير حمض أميني واحد في تركيب الهيموجلوبين.

 تخليق الـ DNA في أثبوية اختبار للمرة الأولى. 1909م المعرفة الدقيقة لخطوات تخليق البروتين. إنتاج المضادات الحيوية صناعيًا.

> إنتاج مبيدات الفطريات fungicides. اكتشاف الإنترفيرون interferon.

اكتشف العالم الفرنسي Jerome Lejeune أن المصاب بالمتلازمة المنغولية -Down's Syn drome یکون لدیه ٤٧ کروموزوما بدلا من ٤٦ في الإنسان العادي، وأن الصبغي الزائد يكون برقم ٢١ (لديه في هذه الحالة ثلاثة برقم ٢١ يدلا من اثنين).

١٩٦٠م: اكتشف العالمان الفرنسيان Jacob Mond & نظرية الأوبرون operon في



41/45

البكتيريا . وهي عبارة عن مجموعة من الجينات التركيبية توجد على جزء من الـ DNA، وتشفر لجموعة من الإنزيمات التي تعمل في نظام معين، مثل: إنزيمات تمثيل اللاكتوز. هذا الاكتشاف أدى إلى مصرفة ميكانيكية تنظيم عمل الجينات لـ -genetic reg ulatory mechanisms! أي: الطريقة التي يتم بها تنشيط الجينات أو توقيفها.

اكت شاف الحمض النووى MRNA (المرسال) الذي ينقل الشفرة الوراثية من الـ DNA في النواة إلى السيتوبلازم حيث يتم تخليق البروتينات.

S. Brenner, F. Jacob, M. اكتشف ۱۹۹۱ Meselson أن حمض (المرسال) هو الجزيء الذي يحمل المعلومات الوراثية من اله DNA داخل النواة إلى السيتوبلازم خارج النواة لاستخدامها

VA

في تخليق البروتين.

 ● وزارة الزراعة الأمريكية تسجل أول مبيد حشري حيوي (Bacillus thuringiensis (Bi.

۱۹۹۳ م، نورمان بورلوج N. Borlaug يطور أنواعًا جديدة من القمح تزيد الإنتاج بنحو ۷۰٪.

1976م؛ معهد الأرز الدولي في الفلبين بدأ الثورة الخضراء باكتشاف سلالات جديدة من الأرز تنتج ضعف محصول السلالات القديمة إذا ما أعطيت كميات كافية من الأسمدة.

M. Nirenberg بيرنبيرج المتطاع بيرنبيرج وكورانا H.G. Khorana ورفاقه ما فك رموز الشخرة الوراثية H.G. Khorana الشخرة الوراثية والبيات انها تتكون من ثلاثة نيوكليوتيدات متتابعة تعرف بالكودون codon، وكل كودون يختص بتحديد حمض أميني من الـ ٢٠ حمض الموجودة في البروتينات.

الأحماض الأمينية في البروتين أوتوماتيكيًا (protein sequencer).

1979م: تخليق أول إنزيم صناعـيّـا في المعمل.١٩٧٠م.

۱۹۷۰ نورمان بورلوج N. Borlaug (أبو الخضراء) يحصل على جائزة نوبل.

W. Arber, D. Nathans & H. اكتشف Direstriction en- انزيمات التسحديد Zymes، التى تقطع وتشذب الـ DNA، مما فتح الباب واسعًا أمام هندسة الجينات.

حصل العلماء الشلائة على جائزة نوبل بالشاركة عام ١٩٧٨م.

۱۹۷۱م؛ تخلیق الجین کامللا أول مرة complete synthesis of a gene

۱۹۷۲م اکتشاف أن ترکیب الـ DNA في









أحاث المقولجا

الإنسان يتشابه في ٩٩٪ منه مع الشامبنزي والغوريلا،

♦ العمل المبدئي في عمليات نقل الأجنة في بكتيريا أ. كولاي E.Coli
 embryo transfer

"۱۹۷۳م، توصل ستانلي كوهين Cohen، وهيربرت بوير Boyer إلى طريقة قطع DNA وربطه باستخدام إنزيمات التحديد والربط restriction & ligase لإنتاج DNA جديد في البكتيريا.

1974م؛ معهد الصحة القومي بأمريكا يكون هيئة استشارية لمراقبة أبحاث الهندسة الوراثية.

۱۹۷۵م الحكومة الأمريكية تقرر وضع أسس أو قواعد لتنظيم أبحاث الهندسة الوراثية (مؤتمر بكاليفورنيا).

 إنتاج الأجسام المضادة الأحمادية المتخصصة monoclonal antibodies للمرة الأولى.

۱۹۷۱م؛ نقل جينات خميرة، والتعبير عنها ق. بكت با ل. كولاء، E.Coli

- تحديد تتابع القواعد النيتروجينية في جين معين.
- تحدید معاییر معینة او قواعد لإجراء
 تجارب الهندسة الوراثیة وتولیف الـ DNA.

١٩٧٧م، نقل أول جين بشري، والتعبير عنه في البكتيريا،

• تطوير طريقة سريعة لسلسلة sequencing أجزاء طويلة من الـ DNA باستخدام الـ -Pred Sanger.

۱۹۷۸م، التـعـرف إلى التـركـيب الجـزيئي للفيروس بأدق تفاصيله.

أوضح العلماء في نورث كارولينا أنه يمكن إدخال طفرة mutation معينة في موقع معين على جزىء الـ DNA.

1-

1979م؛ تخليق هرمون النصو البشري صناعيًا أول مرة.

وهى الثمانينيات أيضًا،

إنشاء أول شركة تجارية لتطوير منتجات مهندسة وراثيًا.

اكتشاف إنزيمات البلمرة polymerases.

تطوير الطرائق المستخدمة في السلسلة السريعة للنيوكليوتيدات،

تمكن العالم الفرنسي Pierre Chambon من معرفة التركيب الدقيق للجين، وأوضح بشكل مقبول طريقة ترجمة المعلومات الوراثية الموجودة في الـ DNA إلى بروتين.

ماهم، صدور قوانين تسجيل براءة اختراع الكائنات المهندسة وراثيًا، مما سمح لشركة إكسون Exxon للبترول بتسجيل البكتيريا التي تأكل البترول.

منح براءة استنساخ الجين لكوهين وبوير
 Cohen & Boyer

 • نقل الجين البشري الذي يشفر لبروتين الإنترفيرون interferon إلى البكتيريا.

هاهم منح جائزة نوبل في الكيمياء للعلماء Berg. Gilbert, Sanger بيرج، وجلبرت، وسانجر على إنتاجهم أول جزيء مطعم جينيًا recombinant molecule

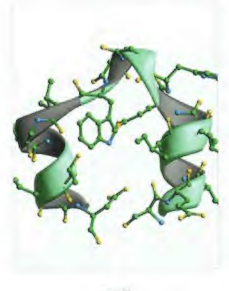
trans- إنتاج أول حيوان عبر جيني genic في جامعة أوهايو Ohio بنقل جينات من حيوانات أخرى إلى الفار.

نجح العلماء الصينيون في استنساخ اول سمكة المبروك الذهبي golden carp.

۱۹۹۲ه: هيئة الغناء والدواء الأمريكية FDA تعتمد أول عقار منتج بالهندسة الوراثية الأنسولين البشري المنتج بواسطة البكتيريا المعدلة وراثيًا.

 زرع أول قلب صناعي، مات المريض بعد ۱۱۲ يومًا.

● تعد العملية ناجعة إذا لم يمت المريض



في خلال ٦٠ يومًا،

▼ تطوير أول فاكسين بالتطعيم الجيئي
 لاستخدامه في حيوانات المزرعة.

أول تحويل جيني لخلية نباتية . البتونيا.

المباه: تطوير جهاز تفاعل البوليميريز المتسلسل (PCR) الذي يستعمل الإنزيمات والحرارة لعمل نسخ غير محدودة من الجينات وأجزائها (مضاعفة المادة الوراثية)، التي أصبحت في ما بعد أداة رئيسة في الأبحاث البيوتكنولوجية على مستوى العالم.

 ♦ التحويل الجيني للخلايا النبائية باستخدام البلاسميدات plasmids.

● تخليق أول كروموزوم صناعي.

● اكتشاف الواسمات الجيئية -markers ge المحافض وراثية معينة أول مرة.

● تنمية أول نبات كامل باستخدام



البث جبلون

و إدخال البصمة الوراثية لفض المنازعات
 في المحاكم.

 أول اختبارات حقلية للنباتات المعدلة وراثيًا لقاومة الحشرات والفيروسات والبكتيريا.

القواعد النظمة لإجراء تجارب العلاج الجيني على البشر.

1471م، ظهور أول فاكسين للالتهاب الكبدي B بالهندسة الوراثية.

- ♦ إنتاج أول عـقار مـضاد للسـرطان
 بالهندسة الوراثية الإنترفيرون.
- في جامعة كاليفورنيا . بيركلي، تم التوصل إلى طريقة لدمج الانزيمات مع الأجسام المضادة (abozymes) لتخليق عقاقير صيدلانية.

اول اختبارات حقلية لنباتات التبغ -tobac co المعدلة وراثيًا.

١٩٨٧م: الموافقة على أول اختبارات حقلية لمحاصيل الغذاء المعدلة الطماطم المقاومة للفيروسات.

الاختبارات الحقلية في كاليفورنيا للبكتيريا المعدلة ورائيًا لمقاومة الصقيع frost ban التي تمنع تكون الصقيع في المحاصيل الحقلية، مثل: الفراولة، والبطاطس.

١٩٩٨ منح أول براءة اختراع لعلماء في جامعة هارفارد على تطوير أول حيوان معدل وراثيا . الفأر العبر جيني.

- منح براءة اخـــــــراع لتطوير إنزيمات بروتييز proteases مضادة لعملية التبييض bleach-resistant لاستخدامها في مساحيق النسيل.
- الكونجــرس يمول مــشــروع الجــينوم البشري . أضخم مشروع عالمي لرسم الخريطة الجينية للإنسان، وبعض الكائنات الأخرى.

ما ١٩٨٩ الموافقة على إجراء تجارب حقلية على القطن المعدل وراثيًا لمقاومة الحشرات B1.

● بداية مشروع الجينوم النباتي.

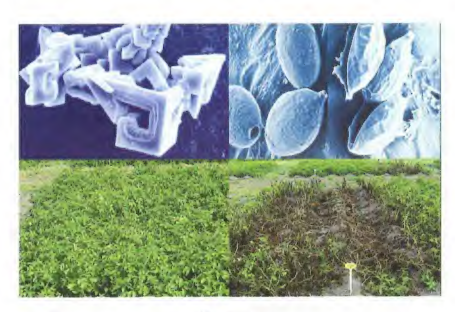
البيوتكنولوجيا الحديثة . البتونيا Petunia.

- ♦ أول إثبات أن النباتات المعدلة جينيًا تمرر
 صفاتها الجديدة إلى نسلها . البتونيا Petunia
- أول نبات معدل وراثيًا لمقاومة المضادات الحيوية (الطباق tobacco)؛ مما مهد الطريق أمام العلماء لتطوير محاصيل حقلية تقاوم الحشرات، وأخرى تتحمل مبيدات الأعشاب.

Allec Jeffreys اليك جيفريز DNA-fingerprinting البصمة الوراثية DNA-fingerprinting كطريقة للتحقق من الشخصية.

- اكتشاف فيروس الأيدز AIDS.
- ♦ استنساخ وسلسلة sequenc- استنساخ وسلسلة ing الجينوم الكامل لفيروس نقص المناعة immunodeficiency virus.

١٨٩٨٥ اكتشاف الواسمات الجينية لمرض الكلى، والتليف الحوصلي.



فبانك معمل وراثبا

وفي التسعينيات أيضًا:

- دراسات على الـ DNA لمعرفة التطور التاريخي للكائنات الحية.
- اعتماد الفاكسينات المنتجة بالهندسة لقاومة الحشرات.
 الوراثية للاستعمال في اوروبا.
 - استخدام الميكروبات في تنظيف البترول
 المسكوب oil spill cleanup.
 - الإسماع ظهور أول المنتجات الغذائية للهندسة الوراثية في الأسواق الأمريكية إنزيم الكيموزين chymosin الذي يستخدم في صناعة الجبن تحمل علامة كاي ماكس Chy-Max.
 - إطلاق مشروع الجينوم البشري لرسم الخريطة الجينية للإنسان.
 - ♦ نجاح أول تجرية علاج جيني على فتاة عمرها أربعة أعوام تعاني مرضًا مناعيًا.
 - تطوير أول بقرة عبر جينية لإنتاج

بروتينات لبن بشري يستخدم في عمل فورميولا لبن الأطفال.

- تطوير أول ذرة Bt corn معدلة وراثيًا غادمة الحشرات.
- أول منتج بيوتكنولوجي يتم اعتماده في بريطانيا - الخميرة المعدلة.
- ♦ أول اختبار حقلي لحيوان فقاري معدل وراثيا، سمك التروت trout fish.

1947م تطوير تكنيك بواسطة العلماء الإنجليز والأمريكان لاختبار الأجنة معمليًا للأمراض الوراثية، مثل: التليف الحوصلي، وسيولة الدم (الهيموفيليا).

هيئة الـ FDA تعلن أن منتجات الهندسة الوراثيــة لا تشكل خطرًا على الصــحــة، ولا تحتاج إلى قوانين خاصة.

١٩٩٣م تكوين تنظيم صناع

هيئة FDA تعتمد هرمون النمو البقري (BST) لزيادة إنتاج اللبن من الأبقار الحلابة.

1994م: هيئة FDA تعتمد أول محصول حقلي معدل وراثيًا باستخدام البيوتكنولوجيا الحديثة، طماطم الفلافرسافر Flavr Savr.

▼ تسويق هرمون النمو البقري BST
 تجاريًا تحت اسم POSILAC.

- اكتشاف جين سرطان الثدي أول مرة.
- اعتماد الصيغة المهندسة ورائيًا من DNase البشري الذي يقوم بتكسير التجمعات البروتينية في رئات مرضى التليف الحوصلي.

1990م، نقل نخاع عظام من قرود البابون إلى مريض بالأيدز.

العلاج الجيني، تحوير الجهاز المناعي،
 الأجسام المضادة المهندسة وراثيًا .. تدخل
 الحرب ضد السرطان.

1991م: اكتشاف جين يؤدي دورًا في الإصابة بمرض باركنسون؛ مما يفتح الطريق أمام الدراسات التي تبحث في أسباب هذا المرض العصبى وعلاجه.

199۷م استنساخ أول حيوان من خلية بالغة النعجة دوللي Dolly في أسكتلندا.

- الإنتاج التجاري للمحاصيل المعدلة وراثيًا لمقاومة الأعشاب. فول الصويا من النوع -Round.
 Bollgard القطن المقاوم للحشرات Bollgard.
- زراعة ما يقرب من ٥ ملايين إيكر acres (الإيكر = ٤٠٤٧ مترًا مريعًا) من المحاصيل البيوتكنولوجية على مستوى العالم (الأرجنتين، أسترائيا، كندا، الصين، المكسيك، الولايات المتحدة).
- مجموعة من الباحثين في جامعة أوريجون تدعي استنساخ اثنين من قرود الريسس Rhesus monkeys.

Hawaii في جامعة هاواي Hawaii قاموا باستنساخ ثلاثة أجيال من الفئران .cumulus cells باستخدام خلايا مبيضية ركامية

- استخدام خلایا النشا stem cells
 البشریة الجنینیة فی الأبحاث.
- العلماء اليابانيون في جامعة identical
 نستنسخون ثمانية عجول متطابقة identical
 باستخدام خلايا مأخوذة من بقرة بالغة وأحدة.
- مىلسلة أول جينوم حيواني كامل دودة C.elegans.
- ظهور نسخة أولية من خريطة الجينوم البشري توضح مواقع أكثر من ٢٠ ألف جين.
- ๑ مجموعة من خمس دول في جنوب شرق
 آسيا تشترك في تطوير البابايا papayas
 المقاومة للأمراض

1994م، أعلن الباحث Thomson تمكنه من الحصول على الخلايا الجذعية stem cells من الأجنة البشرية، هذه الخلايا يمكنها أن تتمايز، وتتطور لتعطي أي نوع من أنسجة الجسم المختلفة.

- اكتمال سلسلة جينوم ذبابة الفاكهة Drosophila melanogaster, ثم نشرت في مجلة Science في ۲۶ مارس عام ۲۰۰۰م، وقد وجد فيها عدد كبير من الجينات متشابهة مع جينات الإنسان.
- طور العلماء الألمان والسويسديون الأرز الفضي golden rice على أمل تحسين صحة المواطنين في الدول النامية، وتقليل إصابتهم بالأمراض.

وفى التسعينيات أيضًا:

- أول دليل إدانة في المحاكم البريطانية يستخدم البصمة الوراثية.
- اكتشاف أن سرطان القولون ينتج من جين معيب.
- ♦ اختبار فاكسين مرض الكلب rabies في حيوانات الراكون raccoons.
- ♦ اعتماد المضادات الحيوية للآفات. المنتجة بالبيوتكنولوجيا الحديثة. للبيع في الولايات المتحدة.
 - منح براءات اختراع لفتران معدلة ورائيًا.



النعجة بوللن آول حيوان مستنسح

- أول براءة اختراع أوربية يتم منحها لمطوري فئران عبر جينية حساسة للمواد المسرطنة.
 - • ٢ إعلان النسخة الأولية للجينوم البشري في حفل رسمي حضره الرئيس الأمريكي بيل كلينتون، ورئيس وزراء بريطانيا توني بلير، ولفيف من العلماء الذين أسهموا في هذا المشروع العملاق.
 - ٢٠٠١م؛ أول خريطة جينية كاملة لنبات

- غذائي . الأرز.
- أعلن الباحثون الصينيون عن تطوير أرز فائق super rice ينتج ضعف ما ينتجه الأرز العادي.
- السلسلة الكاملة لجينوم بكتيريا تثبيت النيتروجين الجوي inorbizobium S.mliloti والآفة البكتيرية S.mliloti .tumefaciens





ارز معدل وراثيا

- إيلاج جين مضرد من نبات Arabidopsis في نباتات الطماطم لتطوير أول نبات يستطيع تحمل ملوحة الترية والمياه.
- ٢٠٠٢م؛ ظهـور نسخة أولية من شبكة البروتينات الوظيفية في الخميرة (الخريطة الجينومية للخميرة نشرت عام ١٩٩٦م).
- سلسلة جينوم طفيل الملاريا، وسلالة البعوض التي تنقل الطفيل.
- نشر النسخة الأولية من الخريطة الجينومية للإنسان، وانتهاء الجزء الأول من مشروع الجينوم البشري قبل الموعد المحدد، وبأقل من الميزانية المتوقعة.
- أحرز العلماء تقدمًا كبيرًا في معرفة العوامل التي تتحكم في تمايز خلايا -diffe rentiation المنشأ stem cells، والتعرف إلى أكثر من ٢٠٠ جين تدخل في هذه العملية.





الجيتوم البشوي

- هيئة حماية البيئة الأمريكية وافقت على الندرة المعدلة وراثيًا لمقاومة الحشرات التي من المتوقع أن توفر للمزارعين ما يقرب من بليون من الدولارات سنويًا نتيجة تقليل الخسائر في المحصول، وتوفير المبيدات.
- شهد عام ۲۰۰۲م استنساخ البغل
 والحصان والغزال أول مرة.
- النعجة دوللي . أول حيوان ثديي يتم
 استنساخه من خلية بالغة . تم إنهاء حياتها
 نتيجة إصابتها بمرض رئوي.

توصل العلماء اليابانيون إلى حبوب قهوة منزوعة الكافيين طبيعيًا.

٤٠٠٤م، توصلت مجموعة من الباحثين

- ♦ زراعة المحاصيل البيوتكنولوجية في ١٤٥ مليون إيكر في ١٦ دولة بزيادة قدرها ١٢٪ عن المساحة المزروعة في ٢٠٠١م، أكثر من ربع المساحة (٢٢٪) المزروعة عالميا كانت في ٩ دول من البلدان النامية.
- أعلن الباحثون عن نجاحهم في تحضير فاكسين ضد سرطان عنق الرحم -cervical can فاكسين وقائي ضد نوع من السرطانات.
- أكمل العلماء النسخة الأولية من سلسلة sequence أكثر الفطريات إضرارًا بمحصول الأرز، الذي يدمر من الأرز ما يكفي لتغذية ٢٠ مليونًا من البشر سنويًا. وبالجمع بين فهمنا لتركيب جينوم الفطر fungus وجينوم الأرز rice يستطيع العلماء معرفة الأساس الجزيئي molecular basis للتفاعل بين النبات والفطر الذي يصيبه.
- اضطر العلماء إلى إعادة التفكير في نظرتهم إلى حمض RNA عندما اكتشفوا كيف أن أجزاء صغيرة من ال RNA تتحكم في كثير من وظائف الخلية.
- " المتشف العلماء جينًا يتعلق بقابلية الإصابة بالاكتئاب depression، واكتشفوا أيضا علاقة مرض انفصام الشخصية schizophrenia بالجيئات، وكذلك الاكتئاب شائى الهوس bipolar disorder.
- ظهور الأسماك المضيئة GloFish.
 المعدلة وراثيًا بإضافة جينات الفلورسنت.
 بالأسواق الأمريكية، التي تستخدم أساسًا للكشف عن تلوث المياه.
- ازدیاد المساحة المزروعة عالمیًا بالمحاصیل البیوتکنولوجیة بمقدار ۱۵٪ لتصل إلی ۱۹۷٫۲ ملیبون إیکر في ۱۸ دولة. البیرازیل والفلیین تزرعان المحاصیل المعدلة أول مرة في عام ۲۰۰۳م، إندونیسیا سمحت باستهلاك المحاصیل المعدلة المستوردة وكذلك الصین وأوغندا.
- بريطانيا اعتمدت الذرة المعدلة وراثيًا لمقاومة الحشرات. أول مرة منذ ٨ سنوات.
 لاستعمالها في تغذية الماشية.

الكوريين إلى إنتاج خيوط من خلايا المنشأ الجينية البشرية من نواة خلايا جسمية (استساخ)،

● في مارس ٢٠٠٤ تم نشر نسخة محسنة تغطي ٩٠٪ من جينوم الفئران الكبيرة rats في مجلة الطبيعة Nature البريطانية. ومعروف أن هذه الفئران تشبه الإنسان من الناحية الفسيولوجية؛ لذلك فإنها تستخدم في الأبحاث التي تتضمن تأثير الأدوية في علاج كثير من الأمراض التي تصيب الإنسان. وتحتوي الأنواع الثلاثة (الإنسان، الفئران الصغيرة والكبيرة) على عدد متقارب من الجينات يراوح بين ٢٥ و٣٠ ألف جين.

الثراجع

 موسس الخلف، العصر الجيئوس، إستراتيجيات المستقبل البشري، عالم المعرفة، العدد ٢٤٤ يوليو ٢٠٠٣م، الجلس الوطئي للثقافة والناون والأداب، الكويت.

- 2- http://www.pbs.org/wgbli/nova/photo51 before.html
- 3- http://www.whybiotech.com/html/pdf/BioTime-20YR.pdf.
- 4- http://www.agen.ufl.edu/~foodsaf/wihome.html
- 5- http://www.slic2,wsu.edu;82/hurlbert/micro101/ pages/Chap8.html
- 6- http://www.fumento.com/wsjbiotech.html
- 7- http://www.childrensmuseum.org/biotech/
- 8- http://genetics.gsk.com/understand.htm
- 9-http://nobelprize.org/medicine/educational/dna double -helix/readmore.html
- 10-http://www.genomenewsnetwork.org/resources/ timeline/1961-Jacob-Monod.php
- 11-http://www.genomenewsnetwork.org/resources/ timeline/2004-rat.php
- 12- http://www.genomenewsnetwork.org/resources/ timeline/1999-Drosophila.php
- 13- http://www.bio.org/speeches/pubs/er/ agriculture.asp.



مصطفى يعتقوب عبدالنبي*



النيوبيوم والتتالم: اسمان غريبان عن السمع كل الغرابة، بل لا نجاوز الصواب إنِّ قانا: إنَّ جمهرة كبيرة من القراء لم تسمع بهذين الاسمين أصلاً، ولا تدري من أمرهما شيئًا، فهما أقرب إلى الألغاز والأحاجي.

ويداية نقول: إن النيوبيوم والتنتام هما: اسمان لعنصرين شانهما هي ذلك شان سائر العناصر الكيماوية المتراصة هي مجموعات رأسية، ودورات أفقية هي الجدول الدوري للعناصر.

وتبدأ القصة فصولها، حول هذين العنصرين، في أواسط القرن السابع عشر، عندما عثر في حوض نهر كولومبيا (أمريكا الشمالية) على معدن ثقيل أسود اللون، نقل بعدها إلى المتحف البريطاني، وظل مئة وخمسين عامًا يعرض تحت اسم: خامات الحديد.

وفي عام ١٨٠١م أعلن الكيماوي الإنجليزي شارل هاتشيت Hatchett، أنه اكتشف فلزًا جديدًا لدى تحليله عينة من ذلك المعدن، الذي أسماه



كولومبيوم Columibum، نسبة إلى نهر كولومبيا. وبعد عام واحد فقط أعلن العالم السويدي جوستاف إكبرج Ekebrg، اكتشافه فلزًا جديدًا لدى تحليله عينة مشابهة أطلق عليه اسم «التنتالم» Tantalum، نسبة إلى «تنتالوس» إحدى شخصيات الأساطير الإغريقية.

وبعد ذلك ببضع سنوات أعلن كيماوي إنجليزي آخر، هو وليم ولاستن Wollaston ، أن «الكولومبيوم» الذي اكتشفه هاتشيت هو في

الواقع «التنتالم» نفسه الذي اكتشفه اكبرج، وظل الجدل قائمًا؛ هل «الكولومبيوم والتنتالم» شيء واحد؟ أم هما عنصران مستقلان؟ حتى حسمه العالم الألماني هنريخ روز Rose عام ١٨٤٦م، عندما أعلن أن الكولومبيوم عنصر مستقل بذاته عن التنتالم، وأن العنصرين متشابهان إلى حد بعيد، وبسبب هذا التشابه الكبير اقترح هنريخ روز «النيسوبيسوم» اسما جديدًا بدلاً من الكولومبيوم؛ نسبة إلى نيوب ابنة تنتالوس.



التبوسوم والشتالين عنصران فلزيان

وراق لعلماء أوريا هذا الاسم الجديد نيوبيوم، غير أن الأمريكيين أصروا على استخدام اسم «كولومبيوم» مع أن المؤتمر الدولي للكيمياء التطبيقية قد أجاز بصفة رسمية اسم «نيوبيوم» لهذا العنصر في عام ١٩٤٩م؛ وعلى هذا فإن النيوبيوم هو نفسه الكولومبيوم بينما التتالم شيء مختلف.

الخواص والاستخدام

النيوبيوم والتتالم عنصران فلزيان، يحق لنا أن نصفها - مجازًا - بأنهما من العناصر التوائم لوجودهما معًا، وبصفة شبه دائمة في مصادرهما الطبيعية. كما أنهما ينتميان إلى العناصر الانتقالية ضمن إطار المجموعة الخامسة من مجموعات الجدول الدوري.

وفيما يأتي أهم ملامح الخواص الطبيعية

لكل منهما:

- بالنسبة إلى عنصر النيوبيوم ـ ورمزه Nb ـ فإن كثافته ٨٥٨ / ٨جم/سم٢، بينما تصل درجة انصهاره إلى ٢٠١٠م، ودرجة غليانه إلى نحو ٢٠٠٠م.

أما نصف القطر الأيوني، ونصف القطر التساهمي فهما ٢٠٠ A (انجشتروم) على التوالى.

و بالنسبة إلى عنصر التتتالم ورمزه To . فإن كشافته To To To To اسم To وتصل درجة انصهاره إلى 190 آم، ودرجة غليانه إلى نحو 100 م، أما نصف القطر الأيوني ونصف القطر التساهمي فهما Vo To To To (إنجشتروم) على التوالي.

ونستنتج من هذه الأرقام؛ أن كلاً منهما ذو وزن نوعي عال، وأن خواصهما الحرارية عالية





كربيد النبوبيوم والتنتالم من أصلب المواد ثذا يصنع منهما آلات الخفر المستخدمة في البحث عن النفط والبياء والعاز

جدًا. كما أنهما . أيضًا . بسبب تماثل أنصاف أقطارهما الأيونية والتساهمية، فإن خواصهما الكيماوية متماثلة إلى حد كبير؛ لذا يمكن لأي من العنصرين أن يحل محل العنصر الآخر، في معادنه أو مركباته الكيماوية.

وبالنظر إلى الخاصية الأخيرة، فإن استخلاص كل عنصر على حدة، لم يكن بالأمر السهل الميسور، خصوصًا أن العنصرين يوجدان معًا في المصدر المعدني الواحد نفسه.

وعليه فإنه من العسير فصلهما بطريقة مباشرة؛ بل تأخذ طريقة الفصل مسارات مختلفة؛ اعتمادًا على تكوين مركبات مختلفة منهما، وصولاً في نهاية المطاف إلى فصل كل منهما عن الآخر.

وتتلخص طريقة استخلاص كل عنصر في صهر الخام، أي المعدن الذي يحتوي على

العنصرين معًا ـ مع كبريتات البوتاسيوم، ومعالجة ما ينتج من ذلك بحمض الهيدروفلوريك، ويإضافة فلوريد البوتاسيوم يتكون مركبان: الأول، هو: أوكسي فلوريد النيوبيوم والبوتاسيوم (Nb OF5) . K2 (Ita F7) . K2 (Ta F7)

والمركب الأخير أقل ذوبانًا من الأول، إذ يتيسر فصلهما بعد ذلك في عملية الفصل والاستخلاص بأكثر من طريقة، مثل التبلور التجزيئي، أو الذوبان في بعض المذيبات الخاصة فيما يعرف بالاستخلاص المذيبي، أو التحليل الكهربي.

ومن الجدير بالذكر، أن كلا العنصرين يتمتعان بخواص مميزة . من حيث قابلية السحب، والشد، والصلادة، والقاومة العالية . ضد التأكّل بالأحماض المختلفة.



تدخل سياطك النيوبيوم والتنتالج في تركيب إجزاه هن مركبات الفضاء والأقمار الصفاعية

ومن الأمور المنطقية، وبحكم التطور المطّرد في التقدم العلمي في كل المسارات، لم تغفل وسائل التكنولوجيا المتقدمة. عبر مستحدثاتها وما يستجد منها . عن هذين العنصرين، بما لهما من خواص لا تتوافر في غيرهما من العناصر، وهذا الأمر جعلهما يدخلان ضمن إطار المعادن

الإستراتيجية؛ التي تجد الدول المتقدمة في طلبها، والبحث عنها، وتحاط خصائصها واستعمالاتها . أحيانًا . بشيء من السرية.

وفيما يأتي عرض سريع لأهم أوجه استخدامها: . تستعمل أنواع الصلب . المقاوم للتاكل

الميكانيكية العادية، لما له من درجة تضريغ عالية لتلك الصمامات. . تدخل سبائك النيوبيوم والتنتالم في تركيب

أجزاء من مركبات الفضاء، والأقمار الصناعية، وهياكل الصواريخ، وآلات الدفع والاحتراق بها؛ بسبب الخواص الحرارية العالية، التي تبديها مثل هذه السبائك،

. يُعد كل من كربيد النيوبيوم والتنتالم من أصلب المواد المعروفة وأشدها صلادة، فكربيد التنتالم . على سبيل المثال . يقارب في صلادته صلادة الماس، وهي أقصى مراتب الصلادة المعروفة (تحتل صلادة الماس المرتبة العاشرة في مقياس موهس المعروف بمقياس الصلادة). وقد أعطت هذه الخاصية كربيد التتتالم وضعًا متميزًا، فصننعت منه آلات القطع العالية السرعة والصلادة، خصوصًا في مثاقب آلات الحفر؛ التي تستخدم عادة في البحث عن النفظ والغاز والمياه الجوفية.

. تدخل معظم مركبات النيوبيوم والتنتالم في كثير من الصناعات الحيوية المهمة؛ مثل: صنع مكثفات إنتاج حمض الهيدروكلوريك، وفي أدوات الجراحة، ومسامير العظام المكسورة، وعامل حفز Catalyst في صناعة المطاط الصناعي،

. ومن الخواص الضريدة التي يتميز بها التتتالم، والتي أكسبته وضعًا ممتازًا في الطب. أنه ذو قدرة فائقة على الانسجام البيولوجي مع أنسجة الجسم، وهذا الأمر أدى إلى استخدامه على نطاق واسع في الجراحة، إذ تستخدم شرائح التتنالم لمعالجة إصابات الجمجمة، كما أن الخيوط المصنوعة منه؛ بإمكانها أن تحل محل النسيج العضلى عند تلفه، ويستعين الجراحون بها لتثبيت جدار البطن بعد العمليات الجراحية،

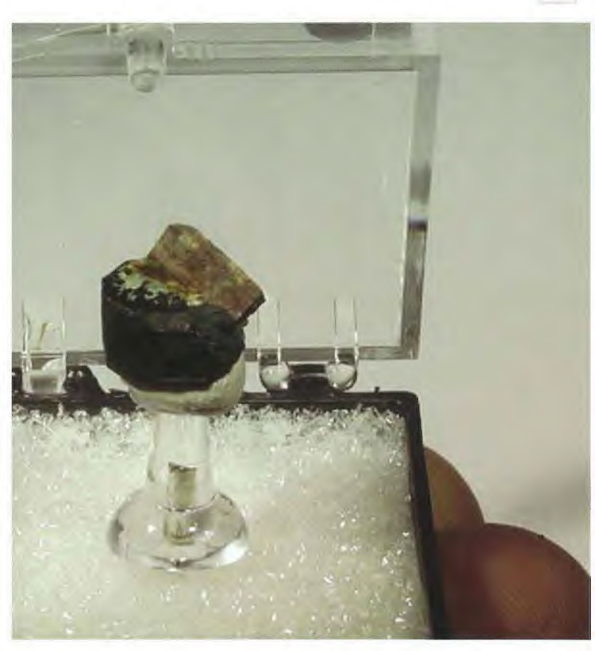
المصادر الطبيعية والنشأة

تكمن المصادر الطبيعية لكل من النيوبيوم والتنتالم في عدد من المعادن التي تتميز بندرتها الشديدة في صغور القشرة الأرضية، ويلاحظ



والمضاف إليه ٥, ٠٪ من النيوبيوم . في أجزاء الآلات التي تتعرض لدرجات حرارة عالية، خصوصًا في أجهزة نقل عوادم الطائرات،

. يدخل التنتالم في صناعة الصمامات الإلكترونية، لقدرته الفائقة على امتصاص الغازات المختلفة بعد تضريغها بالطرائق ATT NAME OF THE OWNER, THE PARTY OF THE PART





تُستخدم مركبات النيوبيوم والتنثالم في مسامير العظام الكسورة

أن معظم هذه المعادن تجمع بين هذين العنصرين، غير أن نسبة أحدهما تختلف الآخر في المعدن الواحد نفسه.

غير أن المصدر الرئيس للنيوبيوم، هو معدن النيوبيت Niobite أو الكولومبيت Niobite في تسمية أخرى، ويتكون بصفة أساسية من نيوبات الحديد (NbO3) Fe (NbO3). وفي المقابل فإن المصدر الرئيس للتشالم، هو معدن التشاليت المديد Tantalite . Fe (TaO3) .

ومن الجدير بالذكر أنه قد يحل بعض المنجنيز محل الحديد، ويوجد هذان المعدنان في الطبيعة معًا، بصورة تكاد تكون دائمة، وكنوع من المخاليط الطبيعية، وهذا الأمر جعل علماء المعادن يفضلون مصطلح - Columbite - Tantal



والسؤال الآن، كيف تكونت تلك المعادن بما تحويه من عناصر نادرة؟

لا شك أن الإجابة المثلى عن هذا السؤال تبدأ من الأصل، ونعني بالأصل هنا الصهير Magma، وهي: المادة الصخرية المنصهرة الموجودة على أعماق بعيدة من سطح القشرة الأرضية؛ التي، هي، في الوقت نفسه، أصل المعادن والصخور.

ومن المعروف أن هذا الصهير، يمر بعدة مراحل، أو أطوار؛ حتى يستوي في النهاية صخورًا ومعادن، كما أنه من المعروف أيضًا، أن علماء الرواسب المعدنية يميزون بين نوعين من الصهير.

الأول: صهير بازلتي، وهو: صهير غني بعناصر الحديد والمغنسيوم، وهو ما ينعكس بعد ذلك على صخور هذا الصهير، مثل صخور الجابرو Gabbro، والبازلت Basalt. كما أن هذا الصهير فقير نسبيًا في المواد الطيارة؛ التي غالبًا ما تكون حاملة العناصر النادرة.

والثاني: صهير جرانيتي، وهو: صهير غني بأكاسيد السيليكون والألومنيوم، كما أنه غني بالمواد الطيارة. ومن أشهر الصخور المشتقة من هذا الصهير، الجرانيت، وما يماثله من الصخور الغنية بالسيليكا.

وعلى الرغم من تعدد الآراء الخاصة بكيفية تطور الصهير، إلا أن أشهر الآراء في هذا الشأن واكثرها قبولاً أن الصهير الجرانيتي يمر بخمس مراحل متتابعة متوالية.

المرحلة الأولى: هي: مرحلة الصهير المبكرة Early Magmatic Stage، التي تقت صرعلى تكوين المعادن الإضافية في الصخر الناري،

والمرحلة الثانية: مرحلة الصهير اللاحقة Late Magmatic Stage إذ يتم تكوين الأغلبية العظمى من المعادن السيليكات، مثل معادن الأمضيبول Amphiboles، والفلسيار -Spars ... وهي: مـجـمـوعـات المعادن الأساسية في تكوين الصخور النارية، في

تتابع وتوال؛ حسب الظروف الفيزيائية والكيماوية، أو ما يطلق عليه اصطلاحًا. Physico Chemical Conditions.

ومن أهم ما يتخلف عن هذه المرحلة: طورسائل، يعرف بالسائل المتبقي Residual Liquid، وطور غازي، وهو: المكونات الطيارة.

وتكمن أهمية هذين الطورين. السائل والغازي. في أنهما يؤديان دورًا بالغ الأهمية في المراحل التالية للصهير، وبخاصة فيما يتعلق بتكوين الرواسب المعدنية، وبوجه أخص العناصر النادرة.

والمرحلة الثالثة: وتسمى المرحلة البجماتية Pegatitic . نسبة إلى صخور البجماتيت -Peg matite . حيث يتداخل السائل المتبقى . بما فيه من المكونات الطيارة . في الصخور المحيطة، مكونًا عروفًا وسدودًا من صخور البجماتيت، وهنا تضع المكونات الطيارة حمولتها من العناصير النادرة في تلك الصخور؛ وهذا الأمر يجعل من هذه الصخور مكانًا مفضلاً للبحث عن العناصر النادرة، وتبقى بعد ذلك مرحلتان، هما: المرحلة الغازية Pneumatoiytic Stage، والمرحلة الحرارية المائية Hydrothermal Stage، أو ما تعرف. اختصارًا. المرحلة الحرمائية: وهما مرحلتان من الصعب التضريق بينهما؛ لأنهما من المراحل التي تكاد تكون متداخلة، ولذا فإنه من المفضل إدماجهما معًا فيما يشبه المرحلة الواحدة.

وتكمن أهمية المرحلة الغمازية، والمرحلة الحرمائية، في أن كلاً من السوائل والغازات، هما: من السوائل والغازات المعدنة؛ أي: حاملة المعادن. وتؤثر تلك السوائل والغازات في الصخور المحيطة بهما؛ إما عن طريق ما يعرف بالتحول التحماسي Contact Metamorphism. وهو: تحول الصخور المحيطة بفعل الحرارة الشديدة تمن هذه السوائل والغازات. وإما عن طريق ما يعرف بالتحول المطرد Metasoma.



في اللياد المُصهرة في أغضاخ العَشْرة الأرضية بعدة مراحل وأطوار حتى تَصَبِح مَسُوراً ومُعَادَلُ

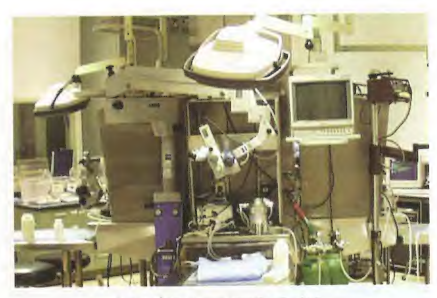
aism، الذي يعرف - أحيانًا - بالإحلال المطرد، وهو: تحول المعادن إلى معادن أخرى، بحلول مواد خارجية - وواضح هنا أن تلك المواد الخارجية هي من الفازات والسوائل الحرمائية - مكان بعض موادها الأصلية .

الذي يحدث أن تلك المواد . من الغازات والسوائل الحرمائية المعدنة . تتداخل في الصخور المحيطة بها، عبر تسربها في الشقوق والكسور، مكونة عروقًا معدنة، مثل: عروق المرو (الكوارتز Quartz)، وعروق البجماتيت Pegmatite . وفي أثناء هذا التسرب يحدث انخفاض . بطبيعة الحال . في درجات الحرارة والضغط، وهذا الأمر الذي تُرسِّب معه السوائل الحرمائية حمولتها من المعادن، التي غالبًا ما تكون من المعادن النادرة، أو المعادن ذات القيمة

الاقتصادية المهمة.

نخلص من هذا كله، إلى القول: إن معادن الني وبيوم والتتالم، تتكون بهذه الطريقة في المراحل الأخيرة من تطور الصهير. لذا فإنه من المهم جدًا . قبل البحث عن مثل هذه المعادن . أن تجرى الدراسة المستفيضة . أولاً . حول طبيعة الصخر نفسه، وإمكانية تعرضه لعوامل التحول التماسي، والإحلال المطرد؛ لأن معرفة طبيعة الصخر نفسه . وهل هو مشتق من الصهير الجرانيتي، أو البازلتي . تتيح فرصة أكبر في التبي وجود بعض المعادن ذات القيمة السبب التقيم المعادن ذات القيمة السبب القدمات واصخور، فهناك خامات معينة لا توجد إلا في هذا الصخر من دون ذاك.





تحل صركبات النبوبيوم والتنتالم في صنع أدوات الجراحة

وعلى سبيل المثال: فإن خامات الكروم، والنيكل توجد متلازمة مع الصخور النارية فوق القاعدية، وهي الصخور المشتقة من الصهير البازلتي.. بينما تتلازم خامات القصدير، والتنجستن، والنيوبيوم والتنتائم في الصخور النارية الحامضية المشتقة من الصهير الجرائيتي، وكذلك في العروق المعدنة ذات الأصل الحرمائي.

ولا شك، أن معرفة مثل هذا التلازم، بين بعض الخامات المعدنية، والصخور النارية، له أهمية كبرى في مجال البحث والتنقيب عن الخامات المعدنية، فعلى أساس تلك المعرفة، فإنه بالإمكان تحديد نوعية الخامات المعدنية، التي يمكن توقع وجودها في هذه المنطقة، أو تلك. كما أن فهم العلاقات المتداخلة والمتبادلة، بين الخامات المعدنية وأنواع الصخور، يجعلنا لا

نتوقع وجود خامات النيكل والكروم ـ مثلاً ـ في صخور جرانيتية، أو نتوقع وجود خامات القصدير والنيوبيوم التنتالم في صخور فوق قاعدية... وهكذا.

النيوبيوم التنتالم في الوطن العربي

ياللأسف الشيديد، إن هذا النمط من الثروات المعدنية، لم يحظ بالاهتمام اللائق في عالمنا العربية قد عالمنا العربية قد اهتمت بالبحث، واستكشاف معادن العناصر النادرة، التي يقف على رأسها عنصرا النيوبيوم والتتالم. فقد ثبت وجود معادن كل من النيوبيوم والتتالم في أكثر من منطقة في القطاع الأوسط من الصحراء الشرقية، ومن أهم هذه المناطق؛ أبو دباب، والنوبيع، والعجلة، والمويلحة، وأبو رشيد. هفي منطقتي أبي دباب والنوبيع وصل



غذا النوع من الغلرات لم يحظ بعناية في العالم العربي





حجم الاحتياطي الموجود بهما . من معادن النيوبيوم والتنتالم . إلى نحو ١٢٠ مليون طن.

وما زالت الدراسات الخاصة بهذا النمط من الثروات المعدنية. جارية في سبيل البحث عن أنسب الوسائل لاستخراج الخام من الصخور الحاوية له، وبعد ذلك تركيزه تمهيدًا لمعرفة الطرائق المثلى لمعالجته، واستخراج أكاسيد النيوبيوم والتنتالم.

وفي السودان تم اكتشاف هذين العنصرين في خاماته ما الموجودة في الصخور النارية الحامضية في المديرية الاستوائية بجنوب السودان؛ بين نيمولي وجوبا.

وفي الصومال عثر على معادن الكولومبيت (نيوبيت) التتتاليت ذات تركيـزات عاليـة، في عروق البجماتيت، الحاملة لمعدن البيريل Beryl (خام البيريليون) في وادي هنونية على بعد ٥٠ كيلو مترًا من مدينة بربر.

وإلى جانب وجود خامات النيوبيوم والتتتالم . في كل من مصر والسودان والصومال . فقد دلت الشواهد الجيولوجية على احتمال العثور على هذين المعدنين، في اليمن، والجزائر، والمغرب، والملكة العربية السعودية .

خاتمة

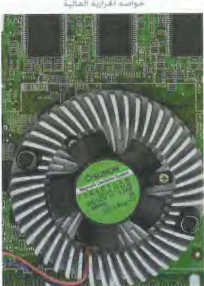
لقد توارى الاهتمام بالكثير من مصادر الثروات المعدنية في عالمنا العربي، أمام الاهتمام الجارف بالنفظ والفوسفات. إن معادن الفلزات النادرة، التي تمثل عصب التقنيات الحديثة في عالمنا المعاصر، والتي يتعاظم عليها الطلب العالمي يومًا بعد يوم . ياللأسف الشديد . لم تأخذ نصيبها من الاهتمام والبحث، على الرغم من أهميتها الفائقة، وشدة الطلب العالمي عليها، ولعلنا لسنا بحاجة إلى القول: إن الاهتمام بأنماط الشروات المعدنية، غير التقليدية، كخامات، سوف يفتح آفاقاً جديدة من حيث تنويع مصادر الدخل القومي وزيادتها.





يستغمل النبوبجم والستالم في أجهزة نقل غوادر الظائرات





ويقف على رأس هذه الفلزات النادرة، النيوبيوم والتنتالم، فقد برزت أهميتهما في النصف الثاني من هذا القرن، وتعاظم دورهما في تكنولوجيا الحياة المعاصرة، وهذا الأمر جعلهما يدخلان في إطار ما يسمى؛ بالمعادن الإستراتيجية. وهي: تلك المعادن. كما جاء في تعريفها . اللازمة لحماية الدولة، وقيام الصناعات المهمة بها، التي يؤتى بها كلها . أو معظمها . من مصادر خارجية، عندما لا تكفي المصادر المحلية - كمًّا وكيفًا -لمتطلبات الحاجة، ولا يخفى على الباحثين في السياسة الدولية، أن كثيرًا من النزاعات الحدودية بين الدول، وبعضها مع بعض، والصراع الدولي . أحيانًا . المعلن والخفي . سببه التنافس في الحصول على هذا النمط من المعادن. 100



نخلص من هذا إلى القول: إن هناك ثروة معدنية تكاد تكون مجهولة، ونعني بها الفلزات النادرة، خصوصًا النيوبيوم والتنتالم، وأنه من ألزم الأمور وأوجيها أن نكون على بيئة، ومعرفة بما في تراب الوطن العربي من أمر هذا النمط من الثروات المعدنية؛ الذي توارى أمام الاهتمام بالنفظ والفوسفات.

المراجع

١. تتمية الموارد المعدنية في الوطن العربي، محمد سميح عافية، وأحمد عمران، التنظمة العربية للتربية والثقافة والفقون، القاهرة، عام ١٩٧٧م. ٢. الثروة المعدنية في العالم العربي، د مسمير أحمد عوض، دار المريخ، الرياض، عام ١٩٨٦م.

 الجغرافيا الطبيعية، جيولوجي مصطفى يعقوب عبدالنبي، ود. حسن علي حسن، دار ركابي للنشر، القاهرة، عام ٢٠٠١م.

الجيولوجيا الاقتصادية وثروة مصر المدنية، د. محمد زكي زغلول،
 مكتبة الأنجلو، القاهرة، عام ١٨٨٣م.

الجيولوجيا الاقتصادية والثروة المدثية في الملكة العربية السعودية،
 د. محمد عبده يمائي، المديئة المنورة للطباعة والنشر، من دون تاريخ.

الرواسب المعدنية، د. معدوج عبدالفشور حسن، مكتبة الأنجلو،
 التاهرة، عام ١٩٧٩م.

٧. واقع وآفاق الاستفادة من الشروة المعدنية الموجودة في الملكة المربية السعودية، ورقة عمل مقدمة من الدار السعودية للخدمات الاستشارية، المؤتمر العربي السابع للشروة المعدنية، المنظمة العربية للتتمية الصناعية والتعدين، القاهرة، عام ١٩٨١م.

8- Bateman A.M. 1950 Economic Minetal Dpos-

its, John Wiley & Sons, new York.

9- Evans, A.M. 1980 An Introduction to Ore Geology,

Blackwell Scient, London,

10- Sinha R. K. 1992 Industrial Minerals Oxford & IBH Publ. Co. New Delhi.

11- Directorate of Petroleum and Mineral Resources

1994. Mineral Resources of Saudi Jeddah.

عبدالرحمن محمد العيسوي*

التـفـسـيـر العـلمي لفصام الشخصية: الشــيــزوفــرينيــا



ذهان فصام الشخصية من أخطر الأمراض العقلية، ومن أكثرها شيوعًا في هذا العصر، وينتشر هذا الاضطراب في جميع مجتمعات العالم، الثرية منها والفقيرة، والمصاب به يصبح خطرًا على نفسه، وعلى المجتمع؛ ولذلك يحتاج إلى رعاية وحماية ووقاية دائمة، ومن هنا كان البحث في أسبابه أو العوامل التي تؤدي إلى الإصابة به من الأهمية بمكان حتى يمكن تحاشى الإصابة به

على قدر المستطاع أو على الأقل التحكم في الظروف البيثية التي تسهم في الإصابة به، إذا كانت الأسباب الوراثية يصعب منعها على الأقل حتى الوقت الراهن، فإذا عرفت الأسباب المؤدية إليه أمكن التحكم في انتشاره، وتقديم العلاج اللازم لمرضاه، والمعالجات إما أن تؤدى إلى الشفاء التام وإما على الأقل إلى منع تدهور حالة المريض.

وفي هذا البحث محاولة لتحديد أعراض



هذا الاضطراب، وتلك الأعراض التي تصيب الوظائف العقلية للمريض مع الوظائف الوجدانية أو الانفعالية كما أن المريض بالقصام يعاني من انقسام أو انشقاق أو انفصام بين حياته العقلية وحياته الانفعالية وحياته الانفعالية وحياته والانزواء، والانطواء والانسحاب من معترك الحياة الاجتماعية، والانكفاء على الذات، والبعد عن عالم الحقيقة والواقع إذ يعيش والبعد عن عالم الحقيقة والواقع إذ يعيش

المريض في عالمه الخاص المكون من الأوهام والخيالات والأفكار الخاطئة، ومن الهلاوس أو المدركات الحسية، التي لا توجد في الواقع، إنما توجد فقط في خيال المريض.

التعريف بذهان فصام الشخصية

ذهان الفـصـام Schizophrenia مـرض عقلي، كان يطلق عليه في الماضي مصطلح الجنون المبكر، أو العته المبكر -Dementia Prae cox لكونه يصيب ضحاياه وهم في سن مبكرة (زهران ص ٤٥٠).

وُذُهَانَ فَصام الشخصية ليس مرضًا واحدًا، وإنما هناك عددة أنواع من هذا النهان، تتمايز في أعراضها، وهي:

- الفصام التخشبي أو التصلبي أو الصلبي أو الحركي Catatonic Schizophrenia: ويصاب صاحبه بالتجمد والتخشب وعدم الحركة، ويبقى في وضع واحد ساعات طويلة، أو لأيام عدة دون تغيير هذا الوضع.

. فصام المراهقة: ويصيب هذا الذهان المراهقين Hebephrenic Schizophrenia.

. القصام الكامن أو غير الظاهر Latent . Schivophrenia

. الفصام الهذائي، أو الاضطهادي، أو البارانوي: وقيه يشعر المريض بالاضطهاد أو بالعظمة Paranoid . كانت العظمة أو بجنون العظمة Schivophrenia .

الفصام شبه العصابي: أي الذي يشبه في أعراضه الأعراض العصابية؛ أي: المرتبطة بالعصاب النفسي؛ أي: المرض النفسي؛ أي: المرض النفسي، وهو اضطراب أخف حدة من الذهان. وفي هذا الاضطراب شبه العصابي يعاني المريض القلق والهستيريا والوسواس والوهن أو الضعف العصبي Schizophrenia.

والحقيقة أن الحدود ليست حاسمة أو فاصلة بين أعراض الأمراض النفسية، فقد تتداخل أو تتشابك، أو يوجد العرض الواحد في أكثر من مرض، وعلى سبيل المثال: (القلق يوجد في كثير من الأمراض).

- فصام رد الفعل: أي يحدث جراء تعرض المريض لمثيرات أو أحداث معينة Reactive Schizophrenia.

. الفصام البسيط: وأعراضه أخف وطأة من الأنماط الأخرى من هذا الذهان المقلي



الانطواء من أمراض تفان القصام

الخطير Simple Schizophrenia.

ويستعرض الأستاذ الدكتور حامد زهران في قاموسه الرائد بعض المصطلحات والصفات المرتبطة بهنذا الذهان من أجل توضيح معاني هذا المفهوم العقلي والنفسي والطبي الخطير.

الشخص المصاب بالفصام؛ أي: الذهان العقلي Schizophreniae وتشير هذه الصفة إلى الأشياء والأمور المتعلقة بذهان الفصام، والصفة لهذا الذهان هي الشخص المفصوم أو الفصامي Schizophrenic الفصامي، فهو الفصامي، فهو Schizophrenic Reaction.

والاضطراب أو الأعبراض فيصنامية الشكل أو التي تشبه الفصنام العقلي، أو الانقسنام العقلي Schizophreniform وحالة



القسلم موخلل من الوقائف الشعورية أو الوجنانية أو الانفعائية. والوقائب العقابية أو وظيفة التفاكيم





الفصامية أو داء الفصام الذهني أو العقلي Schizophrenosis أما الميل إلى الفصام عند الأسوياء فهو Schizothymia والصفة منها Schizothymic (زهران ص ٤٥٠).

ويعد "Reber أن الفصام ويعد ويس مجموعة من الاضطرابات الذهانية وليس مجموعة من الاضطرابات الذهانية وليس اضطراباً أو مرضًا واحدًا -Psy أو أعراض أو مضاهر مختلفة: معرفية؛ أي: عقلية، مظاهر مختلفة: معرفية؛ أي: عقلية، وانفعالية وسلوكية. ولقد ابتكر هذا المصطلح، أي: الفصام يوجين بلويلر عالم النفس السويسري Eugen Bleuler؛ وذلك في عام المصطلح القديم، وهو العته المبكر مصلة المصطلح القديم، وهو العته المبكر Dementia Praecox.

والفصام يعني لغويًا أو حرفيًا: انشطار أو انقسام أو انشقاق في العقل Splitting in the



في القصام شب العصابي يعالي المريض القابل والهستيريا والمسواس والمطرد أو الضعف العصبي





Mind؛ وذلك لأن هذا الاضطراب يظهر تفككًا أو تحللاً Dissociation بين الوظائف الشعورية أو الوجدانية أو الانقعالية أو النفسية، والوظائف العقلية أو وظيفة التفكير Thinking بحيث يصبح لا توجد رابطة بين ما يفكر فيه المريض وما يشعر به. ويختلف الانقسام هنا، عن ذلك الانقسام الذي يحدث في حالة تعدد الشخصية -Multiple Personali بحساب ولي عسرض من أعراض عصاب الهستيريا، وفيها يصبح للمريض أكثر من شخصية أو يتقمص عدة شخصيات.

وهناك أنواع أو أنماط عـــدة من هذا الفصام، ولكل منها أسبابه الخاصة وأعراضه المتميزة، ولكن بصفة عامة هناك أعراض عامة هي:

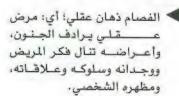
- تدهور في الوظائف المعرفية أو العقلية

1 + V

عصبية؛ أي: ترجع إلى الأعصاب، وكيماوية Neurochemical Causes وجريانها في أسر معينة يجعل الباحثين يفترضون وجود أسباب وراثية Genetic Predisposion, أواستعدادات وراثية بهذا الذهان الخطير(١).

وهنا يلزم التمييز بين ذهان فصام الشخصية وحالة تعدد الشخصية أو تنائية الشخصية.

الفرق بين ثنائية الشخصية وفصام الشخصية



الشخصية و شائية الشخصية أو شائية الشخصية عرض من أعراض عصاب الهستيريا، وهي مرض نفسي، وظيفي وفي هذه الحالة تتناوب على المريض عصدة شخصية طفلية طائشة، ثم تتحول الى شخصية جادة صارمة حازمة.

نبذة تاريخية من ذهان الفصام

ويقدم الأستاذ الدكتور عبدالمنعم الحفني استعراضًا رائعًا لمفهوم ذهان فصام الشخصية، ومشتقات هذا المصطلح الثري بالمعاني والمدلولات، ذهان فصام الشخصية أو انقسام أو انشطار الشخصية -Schizophre من الطب النفسي ينظر إليه على أنه اضطراب وظيفي، أي: أنه لا يرجع إلى خلل أو عطب أو أسباب عضوية في جسم الإنسان، أو في جهازه العصبي أو جهازه



كالتفكير وإدراك العلة والمعلول.

. بداية هذا المرض في منتصف العمر ٥٥. ٥٠ عامًا.

. استمرار هذه الأعراض على الأقل لمدة ستة أشهر متصلة حتى يمكن القول: إن الحالة حالة فصام.

. اضطراب في الفكر،

- ضلالات أو هذاءات شاذة أو غريبة Bizarre Delusions.

ـ هلاوس Hallucinations ويخـــاصـــة الهــلاوس السـمعيـة، حيث يسـمع المريض أصواتًا لا وجود لها Auditory Hallucinations.

. اضطراب في معنى الذات أو مضهومه لدى المريض.

. فقدان القدرة على إدراك الحقيقة Reality. ويفترض بعض العلماء وجود أسباب



1-1

الفدي، ولكنه يرجع إلى أسباب وأزمات ومشكلات وضغوط نفسية، إذ كان الفحص الطبي لجسسم المريض لا يكشف عن أي اسباب يرجع إليها هذا المرض، بمعنى سلامة جسم المريض ومخه، وما إلى ذلك، ولكن توجد الأعراض ظاهرة على المريض وعلى سلوكه. وأعراض هذا الذهان العقور أو الانسحاب، وفقر أو قلة أو ضعف الشعور أو العاطفة. ولقد كان أول من وصف هذا العاطفة.

الحياة العقلية أو

الحياة العاطفية أو

المحكرية أو

الشعور للمريض
الشعور للمريض .

انقسام أو انفصال أو انشطار بين:

الذهان العقلي هو عالم النفس الفرنسي

بلويلر، وكان يرى أنه عبارة عن انفصام أو

وعلى ذلك نلمس في حياة هذا المريض تعارضًا شديدًا بين:

أهكار الشخص

×

انف انف

وفحوى ذلك أنه لا يوجد اتساق أو توافق أو اتفاق بين أفكار المريض وبين انفعالاته أو حياته الانفعالية.

الأنماط الفرعية للفصام

ويرى الأستاذ الدكتور عبدالمنعم الحفني أن ذهان فصام الشخصية ينقسم إلى أربعة أنواع فرعية، هي:

ذهان أو فصام المراهقة أو البلوغ.

من أعراض العسام ملاوس سمعية ومقدان التسرة على (براك الحقيقة







من أعراض القصام الغضب مع السب، والقدِّف، والثورة، بلا حدود وبلا ضوابط

. Catatonic Schizophrenia الفصام التخشبي

- الفصام الهذائي أوالاضطهادي - Para . noid Schizophrenia

. الفصام التدريجي Gradual Schizophrenia.

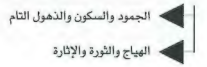
وهو النوع الذي يظهر تدريجيًا على مدى عدة سنوات، ويبدأ في سن مبكرة وتزداد شدته بمرور الزمن، حتى يظهر كذهان واضح في مرحلة المراهقة. والأعراض المبكرة منه تكون عبارة عن انغلاق الشخصية، وعدم النجاح في التفاعل الاجتماعي، والاستغراق في الخيال والوهم، بحيث يبني المريض لنفسه عالم الخاص، وينفصل عن عالم الحقيقة والواقع.

وبالنسبة إلى الفصام التخشبي Catatonic ويالنسبة إلى Schizophrenia ينقسم هذا الفصام، بدوره إلى نوعين، هما:

الفصام التخشيي + الفصام التخشيي الج_مودي + الهياجي

وفيه ينسحب المريض تمامًا من معترك الحياة الاجتماعية، ويبعد عن الواقع، ولكن فرص الشفاء منه أفضل من فرص الشفاء من الأنواع الأخرى من الفصام، وفيه ينتقل المريض بين حالة الذهول الشديد والهياج الشديد.

فأعراض مرض الفصام التخشبي تراوح بين،



التنابع لعبد لمبحر ومحبب بالرابات



القتسام التحشيي الجمودي يغلد المربش القدرة غلى كل بشاط أو خركة ويظل حابداً وبرابض تناول الطعام

وفي حالة الذهول، يفقد المريض القدرة على كل نشاط أو حركة، ويظل جامدًا بلا حركة ساعات طويلة، وقد تصل هذه الحالة إلى عدة أيام، ويرفض تناول الطعام، ويمتاز المريض بالسلبية التامة، وفي الإمكان إزالة حالة السلبية عن طريق الإيحاء، فيقلد

المريض سلوك الآخرين، ويكرر العبارات بشكل تلقائي Echopraxia Echobla، أي: الترددية في الحديث، وهي الحالة التي توجد أيضًا عند مرضى التوحد، أما في حالات الإثارة أو التهيج فيتحدث المريض بسرعة وهياج، وعدم تناسق ساعات طويلة. وفي

وذهان الفصام المبكر أو فصام المراهقة الموضية المبلوغ، Hebephrenic Schizophrenia أو فصام البلوغ، كان عالم النفس الشهير كريبلين(٢) يطلق عليه مصطلح خبل المراهقة -cox، ولكن في الحقيقة كريبلين كان يطلق مصطلح العته المبكر على كل أنماط الفصام. ومرضى الفصام المبكر ينغمسون في أنشطة جنسية علنية، وقد يضحك المريض بطريقة سخف، أو يبدي استهتارًا شديدًا.

الفصام الأرتكاسي -Involutional Schizo phrenia (عبدالمنعم الحفني، ص٧٦٣).

اضطراب الشخصية الفصامية Shizoid اضطراب الشخصية الفصامية Personality بالانطواء على النفس، ويتجنب الاجتماع والاختلاط بالناس، وحب العزلة والوحدة، وغرابة الأطوار (رزوق، ص ١٦٩).

الأعراض الرئيسة في ذهان الفصام

ومن الأعراض الرئيسة لذهان الفصام ما يأتي:

. الأنسحاب والانطواء والانزواء والعزلة.

ـ الخلل الانفعالي أو العاطفي أو الوجداني.

. الهلاوس: وهي مدركات حسية يتوهم المريض الإحساس بها، وهي غير موجودة.

. الأوهام أو الضلالات أو الهذاء: وهي أفكار وهمية كأن يتوهم المريض أن جسمه مصنوع من الزجاج، وأنه يخشى على نفسه من «الكسر».

- السلوك السلبي الرافض.

. تدهور يزداد بالتدريج.

وهذا الذهان يمتاز صاحبه بالتفكير الاجتراري أو الذاتي Autistic Thinking.

ولقد فضل علماء النفس الأمريكان استخدام لفظ «الفصام» على استخدام لفظ

«العته المبكر»؛ لأنه أكثر دقة. ومن أعراض هذا المرض كذلك فقدان الصلة الانفعالية بالبيئة المحيطه بالمريض، والسلبية والرفض والاستنكار Negativism أو الطاعة الآلية. ويستخدم المريض منطقه الشخصي في تفكيره إلى جانب الهلاوس.

ومن الأنماط أو الأنواع الضرعية لهذا الذهان: الفصام البسيط، والفصام الكاتاتوني أو التخشبي، والفصام الهذائي؛ أي: البارانوي، وفصام المراهقة.

وقد تم تفسير هذا الذهان بطريقة مختلفة، فقد فسره فرويد بوجود ميول جنسية مثلية؛ أي: ميل المريض إلى أفراد من نفس جنسيه؛ أي: اللواط Homosexual. ومما يعاب على تفسيرات فرويد أنه كان يرجع كل شيء إلى الجنس أو اللاشعور أو الطفولة المبكرة. وهذه الميول الجنسية المثلية تكون لا شعورية.

وأرجعه بعض العلماء إلى فقدان المريض شعوره باحترام الذات، ولكننا هنا نتساءل ثانية: ما سبب الإصابة بفقدان احترام المريض لذاته؟ هنا لا بد من البحث عن سبب السبب، ولا بد من التمييز بين الأعراض، كالصداع مثلاً والأسباب.

ويفترض كثير من العلماء إرجاع الفصام لأسباب جسمية، ويرون أنه يرجع إلى أسباب عضوية تكمن في جسم المريض أو في جهازه العصبي أو الغدي، ولكن هذا الفرض لايزال يحتاج إلى الأدلة العلمية التي تؤيده. فأجسام المرضى سرعان ما يكشف تحليلها عن خلوها من الأسباب.

وتختل علاقة المريض بالواقع، ويغلب عليها الذاتية أو التوحد مع الذات. ويحدث للمريض انكفاء على الذات، والاجترار، مع فقدان صلة المريض بالواقع. ويرى بعض العلماء الفرنسيين أن الفصام لا يؤثر في





من أعراض القصام البطاء أس العمليات المقلية، والأرتبال والجلط والحديث القطع وتكسير الجمل والشطحات الدهنية

الذكاء. وقد عده بلويلر السويسري تدهورًا تدريجيًا للشخصية بكاملها، بمعنى أن هذا الاضطراب يشمل الحياة الوجدانية، أو الانفسية أو النفسية للمريض، واضطراب مشاعره وتفكيره وسلوكه، مع الميل إلى الانسحاب من عالم الواقع المحيط به. ويسير المريض نحو مزيد من التدهور تدريجيًا.

فالفصام ظاهرة متعددة الأبعاد ولها أساس عضوي، كما يذهب بلويلر، ولكنه أكد حقيقة التفاعل بين العوامل النفسية والعوامل الفسيولوجية؛ أي وجود تأثير متبادل أو تأثير وتأثر بين العوامل النفسيولوجية العضوية أو الجسمية في نشأة ذهان فصام الشخصية.

وجهة نظر مدرسة التحليل النفسي في

تفسير نشأة الفصام

وجهة نظر مدرسة التحليل النفسي في نشأة ذهان فصام الشخصية يستعرضها استعراضًا دقيقًا الأستاذ الدكتور عبدالمنعم الحفني، فيقول: استخدام بلويلر(٢) مصطلح الفي Schizophrenia عام ١٩١١م ليحل محل مصطلح العته المبكر الذي كان يستعمله كريبلين لوصف حالة الفصام. ولسيجمند فرويد Sigmund Freud وجهة نظر تحليلية شعورية، وكان فرويد يعتقد أن الفصام يشمل أيضًا حالات البارانويا، أي جنون العظمة وجنون الاضطهاد، وهذه الحالة الشاملة؛ أي: عليها فرويد مصطلح آخر هو البارافرينيا عليها فرويد مصطلح آخر هو البارافرينيا عليها فرويد مصطلح آخر هو البارافرينيا

اضطراب ذهان فصام الشخصية

ذهان جنون الاضطهاد وجنون

وقال فرويد: إن أعراض مريض الفصام واللغة التي يتسخدمها وكذلك أفعاله يمكن فهمها في إطار عمليات التفكير الأولية، وأن هذه الأعراض تتصل بأمور حياة المريض. وأرجع التغيرات التي تطرأ على الليبدو؛ أي: الطاقة النفسية الجنسية أرجع إليها أعراض الفصام. وعدّ الذهان دفاعًا ضد الخبرات الصدمية أو الصادمة التي تدفع بالمريض إلى الانسحاب من الواقع غير المحتمل، وأشار إلى عملية من عمليات الدفاع اللاشعورية أو إلى حيلة دفاعية، هي حيلة الإسقاط -Projec tion، وهي العملية الأساسية في الهذاءات البارانويوة؛ أي: الضلالات الاضطهادية.

البارافرينيا تشمل:

ولقد درس فرويد حالة مريض بالفصام کان یدعی شریبر عام (۱۹۱۱) The Case of Schreber، وركـز في عـَـرُض الانسـحـاب من الواقع، وقال: إن الليبدو يستحب من العالم الخـــارجي، ويرتد إلى الأنا، أو الذات الوسطى، وقال: إن المريض يحاول إعادة الاتصال بالمالم الخارجي، ولكن عن طريق الضلالات أو الهذاءات، وهي أفكار وهمية يتخيلها المريض، وكذلك يتم الاتصال عن طريق الهلوسة، وهي مدركات حسية يدركها المريض، أو يتوهمها المريض، وهي إحساسات غير موجودة في عالم الحقيقة والواقع، فقد يتوهم المريض أنه يرى أشباحًا، أو أنه يسمع أصواتًا، ولكنها غير موجودة في عالم الحقيقة والواقع.

العظمة

ولقد حاول فرويد أن يميز بين الذهان، وهو المرض العقلي والعصاب، وهو المرض النفسي. ويرى فرويد أن الأنا الوسطى Ego القوة الداخلية الذاتية المسؤولة عن السيطرة على المطالب والغريزية، وعلى مطالب العالم الخارجي والمجتمع، وقرر أن أي قصور في عمل الأنا الوسطى يتسبب في حدوث أعراض القصام(٤).

وجدير بالتمييز بين نمطين من الاضطرابات العقلية والنفسية. وهما الأعصبة النفسية؛ أي: الأمراض النفسية، أو الأعصبة النفسية والذهانات العقلية؛ أي: الأمراض العقلية، ويكمن التمييز في شدة الأعراض ووطأتها.

الفرق بين العصاب النفسى والذهان العقلي

الذهان العصقلي: أي المرض العقلى المراد به الجنون، وفيه تكون الأعراض أكثر شدة، ويصبح المريض خطرًا على نفسه، وعلى المجتمع المحيط به، ولا يعى حالته، ولا يطلب العلاج. ومنه الفصام والاكتئاب والهوس وجنون العظمه والاضطهاد وجنون الشيخوخة.

العصاب النفسى: أي: المرض النفسى وتكون فيه الأعراض بسيطة وضعيفة، والمريض يعي نفسه، ويدرك حالته، ويتحمل مسؤولية أعماله، وقد يحيا حياة عادية مع المرض. ومن الأعصبة القلق والوسواس/ القهرى، والهستيريا.

ويقدم الأستاذ الدكتور كمال دسوقي



القغان العقلى أشبه بالجنون ويكور الربص حطرأ على ننسه وعلى الأخرين

شرحًا وافيًا لمفهوم الفصام Schizophrenia بأنه اضطراب عقلي، أو تصدع عقلي يشمل ما كان يسمى في الماضي بالخبل المبكر أو العته المبكر الشخصة Dementia Praecox . ومن أعراض ذهان الفصام التفكك في الشخصية، وفي عملياتها الذهنية والانفعالية اكتفكير والتخيل والتصور والإدراك والتذكر، والعمليات الانفعالية أو العاطفية . وتصاب كل من العلميات الوجدانية أو العاطفية . وتصاب كل من العلميات العقلية والوجدانية بالخلل أيضًا .

أنماط الفصام

● فصام المراهقة

لهذا الفصام أربعة أنماط رئيسة، هي:

- ● الفصام التخشبي
- الفصام الاضطهادي أو البارانويوي

Disor- وتصاب الشخصية بالتفكك التنظيمي -gaization ، وهو عبارة عن حالة من التدهور العقلي

والانفعالي. ولهذا التدهور العقلي والوجداني أو

• الفصام الهذياني Paraphrenia

مبحث السببية في ذهان فصام الشخصية Etiology of Schizophrenia

thology of Schizophrenia

الأسبابالوراثية

فالخلل في ذهان الفصام يلحق كلاً من:

الوظائف العقلية للمريض الوظائف الوجدانية أوالانفعالية

110

لا شك أن المصابين بالفصام يختلفون عن الناس الأسوياء في التفكير، أو الفكر، وفي الكلام، أو الحديث، وفي عصلية الإدراك الحسي Perception، وفي الخيال المسابقة، وفي المحات شخصياتهم، فما الذي يفسر محدوث ذلك؟ أي حدوث تفكك في تفكيرهم، وتشتت في هذا التفكير، وما الذي يؤدى إلى حدوث انفعالاتهم غير الملائمة، أو حتى انعدام الانفعال كليًا؟ الوهمية التي يعانونها؟ وما الذي يجعلهم ووجود الهذاءات، أو الضلالات، أو الأفكار السمعية وغيرها، التي لا وجود لها في يعانون الهالوهم؟

كيف يمكن التعرف إلى الشخص الذي نتوقع له أن يصاب بالفصام في أية مرحلة من مراحل عمره المستقبلية؟ نستطيع أن نتعرف إلى هذا الشخص إذا كان له توأم عيني أو توأم متطابق، وكان هذا التوأم مصابًا بالفصام Identical محابًا بالفصاء التسأ من بويضة واحدة مخصبة، يحدث لها انشطار أو انقسام في رحم الأم، وتصبح طفلين، ومن خصائصهما أنهما يكونان من الجنس نفسه، ويكون لهما الاستعدادات نفسها والخصائص الوراثية الواحدة، ويتمتعان بالقدر نفسه من الذكاء. ومعروف أنه كلما زادت درجة القرابة زاد التشابه الوراثي بين الأفراد.

اسب هذه

زيادة التشابه في العوامل الوراثية

وهناك كثير من الأدلة العلمية أو

زيادة درجـــة أو

صلة القرابة

التجريبية أو البحثية، التي تؤكد أن هناك استعدادًا أو تهيؤًا وراء الإصابة بنهان فصام الشخصية Predisposition، وأن هذا الاستعداد الوراثي ينقل عن طريق الجينات أو حاملات الوراثة تناولت الأسر والتوائم وأطفال التبني، تناولت الأسر والتوائم وأطفال التبني، الذين لا تربطهم أية صلة بيولوجية بآبائهم في التبني، لقد كشفت هذه الدراسات، وأكدت وجود استعداد وراثي للإصابة بالفصام Cschizophrenia is Interited.

وتكشف الدراسات التي أجريت على أسر الأشخاص المعرضين لخطر الإصابة بالفصام عن هذه الحقيقة. وفيما يأتي إحصاء عن عدد المصابين بالفصام من دراسات شملت الدول الأوروبية لبيان التأثير الورائي في نشأة هذا المرض:

درجة القرابة	نسبة الإصابة بالفصام
الأزواج والزوجات	ΧI
الأحفاد	7/Y, A &
أبناء العمومة والخؤولة	%Y,70
الأطفال	24.70
الذرية	%v, r •
التوائم العادية	%1Y, -A
التوائم العينيا	%££, T ·

أسباب ظهور الأمراض :Aetiology تنقسم هذه الأسباب إلى نوعين،

اسباب مهيئة أو استعدادية متراكمة، ترشح الفرد، وتعده، وتهيئته للإصابة، وتجعله Predisposing

111



من العياصل المستقد الإضاص الثالي وموت الآب أو الأم أو الخياصة الروحية

يضاف إلى ذلك أن الذين يشتركون في وراثة واحدة يشتركون أيضًا في المعيشة ممًا، ويمرون بالخبرات، والظروف البيئية نفسها.

ولا شك أن سلوك الآباء والأمسهات الفصاميين يزعج أطفالهم، ويؤثر هذا السلوك في نمو هؤلاء الأطفال، وعلى ذلك لا يمكن إنكار، أو إلغاء تأثير البيئة في نشأة هذا الذهان.

ولقد كشفت الدراسات التي أجريت على التوائم العينية والتوائم العادية، أو الأخوية عن وجود نسبة ٤٤,٣٤٪ للإصابة بين التوائم العينية Identical Twins وهي نسبة أكبر من مثيلاتها لدى التوائم الأخوية Fraternal Twins وهي ٢٢,٠٨٪، ولكنها في جميع الأحوال أقل من ٢٠٠٪.

وهذه حقيقة مهمة جدًا في تفسير نشأة

Factors، مـئل الاسـتـعـداد والخصائص والتهيو الوراثي، وهي الميل الســـابق أو الاستعداد الطبيعي.

العوامل السببية المباشرة، أوالمعجلة أو المهيرة للحالة التي تجعل المرض، أو الانهيار يحدث على أثرها مباشرة. فهي كالقشة التي قصمت ظهر البعير، أو البارود الذي يسبب الاشتعال فورًا، كالصدمات، أو خبرات الفشل والإحباط، أو الإفلاس المالي، أو اكتشاف خيانة الزوجة، الزوجة، أو مسوت الأب، أوالأم، أوالإصابة بالبرد Precipitating والإصابة بالبرد Eactors or Causes.

قالأسباب المعجلة، أو المفجرة، أو المباشرة أو المهيرة التي يحدث على أثرها الانهيار ليست هي الأسباب الوحيدة، وفي كثير من الحالات قد توجد المعوامل الاستعدادية، ولكن المرض لا يحدث إذا لم يتعرض الفرد لظروف معجلة، أو مفجرة، أو ظروف صدمية في حياته. ومن هنا تبدو أهمية الظروف البيئية أو احتمال الإصابة بين السكان عمومًا هي المقطد. وواضح اختلاف هذه النسبة تبعًا أو احتمال الإصابة بين السكان عمومًا هي لشحدة القصرابة؛ فصهي الابين الأزواج الشعدة القصرابة؛ فصهي الابين الأزواج والزوجات، حيث لا يوجد صلة وراثية، وهي وراثة واحدة.

كلما زادت الدرجة او صلة الوراثة

احتمالات الإصابة



الانتشال النس ولنوا لأمهات انصابات بالفصاة للالهم لمههم الداض انصامية

رغم عدم الإقامة مع الأم المصابة، مما يدعم التفسير الوراثي لنشأة ذهان فصام الشخصية؛ وذلك عن طريق استبعاد تأثير البيئة السيئة The Effect of the Deviant Envirounment.

ولقد تمكن أحد علماء النفس من إجراء دراسة طولية أو تتبعية Longitudinal Study على 24 شخصًا ولدوا في الفترة من 1910ء على 24 شخصًا ولدوا في الفترة من 1910ء يقيمون في أحد المستشفيات العقلية. وتم فصل الأطفال أو عزلهم عن أمهاتهم فور الولادة مباشرة، وتمت تربيتهم مع آباء وأمهات في التبني Foster or Adoptive Parents، واختار الباحث 60 طفالاً ليكونوا المجموعة الضابطة Control Group في هذه الدراسة لأطفال ولدوا لأمهات مصابات بالفصام.

ولقد وفرت هذه الدراسة أدلة قوية عن أهمية العوامل أو الأسباب الوراثية في نشأة الفصام.

تأثير العوامل البيولوجية الكيماوية

Biochemical Factors

الوراثة تعمل وظائفها من خلال عمليات بيولوجية وكيماوية في الجسم، من ذلك افتراض وجود تأثير لمادة الدوبامين ونشاطها في الجسم Dopamine Activity. وعلى وجه الدقة زيادة نشاط هذه المادة. ويستند هذا الافتراض إلى أن العقاقير التي تعطى لمعالجة الفصام تقلل من وجود هذه المادة ونشاطها في الجسم.

وهناك أبحاث تفترض وجود خلل في دماغ مرضى الفصام Brain Pathology، وقدان بعض خلايا لحاء المخ أو قشرته، أو وجود أورام أو تضخم في بعض أجزاء الدماغ، وعلى الرغم من الافتراضات التي ترجح رجوع الإصابة بالفصام إلى العوامل الوراثية البيولوجية الكيماوية، ولكن الحقيقة

هذا الاضطراب؛ ذلك لأنه إذا كان الانتقال الوراثي مسؤولاً وحده عن هذه الإصابة، وكان أحد التوامين مصابًا، فلا بد بالضرورة أن يصاب الآخر، ذلك لأن استعداداتهما الوراثية واحدة الطحنة الحتمال هذه واحدة الكان الأخ المصاب إصابته شديدة. وبقيت بقية النسبة المتوية أي (١٠٠٠/ ٢٠٤٪ = البيئة المكتسبة من البيئة التي يعيش المريض في كنفها.

الدراسات التي أجريت على أطفال التبني Adoption Studies:

هناك حالات لأطفال ولدوا لأمهات مصابات بالفصام ، ولكنهم تم نقلهم للتربية في بيئات أخرى، أو مع أمهات غير مصابات، ولكن الأطفال أظهروا أعراضًا فصامية أيضًا،

AFF

أن هناك ما هو أكثر من العوامل البيولوجية، أو بعبارة أخرى ليست العوامل البيولوجية وحدها هي المسؤولة عن حدوث الإصابة بذهان فصام الشخصية.

فهناك علاقة بين هذه الإصابة وما يتعرض له المريض من الضغوط النفسية والاجتماعية Psychological Stresses؛ وذلك عن طريق تفاعل هذه العوامل النفسية مع العوامل البيولوجية في نشأة هذا الاضطراب. فكلما زادت ضغوط الحياة زادت المعاناة أو النكسة في حالات مرضى الفصام، وغيرهم من مرضى الأمراض النفسية الأخرى.

ومن تلك العوامل المسؤولة عن نشاة فصام الشخصية الطبقة الاجتماعية التي ينتمى إليها المريض، وكذلك ظروف الأسرة Social Class and Family . القسيد دلت الإحصاءات الأمريكية على أن معدلات انتشار الفصام تزداد في مناطق وسط المدن الكبري، أي: بين الأشخاص أصحاب المستويات الاجتماعية والاقتصادية الدنيا. هناك أعداد أكبر من مرضى الفصام بين أبناء الطبقات الاجتماعية الدنيا. الفصام يوجد بصورة مضاعفة في الطبقات الدنيا عن الطبقات الأعلى منها. ولقد اتضحت هذه العلاقة من خلال دراسات أجريت في عدة مجتمعات، منها: إنجلترا، والنرويج، والدانمارك، من خلال دراسات غير ثقافية، أي تشمل عينات من مجتمعات مختلفة -Cross- Cultural Stud ies، هناك علاقة ارتباطية بين هذا المرض والطبقة الاجتماعية، ولكن الارتباط لا يعنى العلِّية في معظم الأحيان، ولذلك فإن هذا الاضطراب يفترض أنه يرجع إلى الضغوط الاجتماعية التى يعانيها أبناء الطبقات الاجتماعية الدنيا، وليست الطبقة الاجتماعية في حد ذاتها.

ويذهب أصحاب افتراض النشأة الاجتماعية للفصام Sociogentic Hypothesis التجاع هذا الاضطراب إلى عوامل نوعية تصاحب انخفاض المستوى الاجتماعي والاقتصادي والثقافي والتعليمي لدى أنباء هذه الطبقات، من ذلك ما يأتى:

انخفاض مستوى العلاج وفرصه، وكذلك
 ما يلقاه المريض من معاملة من الآخرين.

 انخفاض مستوى التعليم لدى أبناء هذه الطبقات.

. قلة المكافآت، أو التعزيزات والفرص المتاحة لهم.

- الخبرات الضاغطة التي يتعرض لها الفرد، ولا شك أن الفقر من عوامل هدم الشخصية، ولا شك في ارتباطه بالمرض.

هذا إلى جانب الأستعداد أو التهيؤ الوراثي لدى الفرد للإصابة، إلى جانب هذا فإن العوامل الضاغطة لدى هؤلاء المرضى قد تكون بيولوجية في طبيعتها أيضًا، من ذلك ما لوحظ أن الأمهات اللائي يعانين في فترة الحمل نقص التغذية، أو سوء التغذية أكبر Nutrition وفحواها أطفالاً لديهم فرصة أكبر للإصابة بالفصام.

وهناك تفسير آخر لوجود معامل ارتباط بين انخفاض الطبقة الاجتماعية والإصابة بين انخفاض الطبقة الاجتماعية والإصابة الفضيام، ويعرف هذا التفسير بنظرية ry وفعواها أن الأشخاص الذين يبدأ عندهم المرض قد ينتقلون للمعيشة في وسط المناطق المتدنية من المدينة بعد الإصابة، ولذلك لا تكون المناطق الفقيرة، وهنا تقل فرصهم في إلى المناطق الفقيرة، وهنا تقل فرصهم في الكسب، كسا أن قلة دخلهم تمنعهم من المعيشة في مناطق أخرى. وقد يختارون هذه المناطق؛ وذلك لقلة الضغوط الاجتماعية عليهم في المناطق الجديدة هذه عليهم في عليهم في المناطق الجديدة هذه

ضغطًا نفسيًا عليه.

كيف يمكن التعرف على الشخص المحتمل إصابته بالفصام؟

هناك عدد من الدراسات التي يطلق عليها High- Risk Studies of Schigophrenia.

كيف كانت أحوال الأشخاص الذين أصيبوا بالفصام قبل إصابتهم؟؛ أي: قبل ظهور الأعراض عليهم؟ وعلى وجه التحديد كيف كانت طفولتهم ومراهقتهم، أو كيف كانوا في مرحلتي الطفولة والمراهقة؟ وكيف كانوا في مرحلة الشباب؟

لقد تمت مواجهة هذه التساؤلات عن طريق دراسة تاريخ الحالة الصحية لهؤلاء المرضى، لمعرفة كيف سار نموهم العقلى قبل الإصابة؟

بداية وجدت بعض الدراسات أن هؤلاء الأطفال كانوا أقل في نسبة الذكاء عن أقرانهم الذين لم يصابوا بالفصام، حتى نسبة ذكاء أشقائهم وجيرانهم من الأطفال. لقد وصفهم المدرسون بأنهم كانوا يميلون إلى الرفض Disagreeable بالنسبة إلى الأطفال الذكور، أما الإناث فكن سلبيات. كذلك تم وصف هؤلاء الأطفال بأنهم كانوا أحداثاً جانحين، وكانوا منسحبين، وكذلك كانت مهاراتهم الحركية أقل من أقرانهم، وكانت عواطفهم سلبية.

ولقد وجد أن الطفل يكون أكثر عرضة للإصابة إذا انحدر من أم مصابة مقارنة بالأشخاص الذين ينحدرون من أمهات أسوياء.

ولقد وجد أن بعض الفصاميين كانت أمهاتهم قد تعرضن لصعوبة في أثناء الحمل والولادة، وكانت هناك حالات من عدم الاستقرار الأسري، مثل: انفصال الطفل عن الأسرة، والمعيشة في بيوت التبني أو في مؤسسات الإيواء. كذلك وجد أن هؤلاء يعانون صعوبات في القدرة على الانتباء، وضعف القدرة على التركيز، وضعف القدرة



يتحاشى المريض إقامة علاقات اجتماعية وثيقة، ويؤثر العزلة.

والذي يؤيد هذا الفرض ما لوحظ أن الفصاميين تتدهور مراكزهم الوظيفية بعد الإصابة. كذلك لوحظ أن آباء الفصامين كانوا يعيشون في مناطق متدنية. وهناك دراسات تناولت كلا من الطبقة الاجتماعية، والأصول السلالية أو العرقية، هؤلاء المهاجرون الجدد التعصب العرقي أو السلالي، والتمييز العنصري مع معاناة السلالي، والتمييز العنصري مع معاناة الضغوط والحرمان. ولا شك أن البيئة الاجتماعية تؤدي دورًا رئيسًا في نشأة فصام الشخصية، علمًا أن الإنسان يجد صعوبة في التكيف أو التأقلم مع الثقافة معوبة التي يرحل إليها، ويمثل هذا

اللغوية، وقلة القدرة على التحكم الحركي والتآزر الحركي(ه).

فلهذا المرض؛ أي: ذهان الشخصية تاريخ يكمن في شخصية المريض قبل الإصابة ووجود عوامل بيئية تفتح الأمل أمام إمكانية الوقاية من هذا المرض، وذلك عن طريق تحسين ظروف هؤلاء، وتوفير أساليب الوقاية والرعاية والحماية النفسية لهم منذ الصغر، وإشباع حاجاتهم وعواطفهم، والاهتمام بهم.

هناك تضاعل وتأثير متبادلان في نشأة الإصابة بالفصام بين



مجموعة العوامل، أو الأسباب النفسية كالفشل والإحباط والقلق، وما إلى ذلك.



مجموعة العوامل، أو الأسباب الفسيولوجية؛ أي: الجسمية، أو العضوية، أو المتعلقة بوظائف الأعضاء.

ولقد قسم بلويلر أعراض ذهان الفصام إلى نوعين، هما: الأعراض الأساسية أو الأولية، والأعراض التانوية. وذهب إلى القول: إن هذه الأعراض التانوية قد تُوجد أعراضًا أخرى مثل الهلاوس والأوهام، أو الهسناء واضطرابات الذاكرة. ومن بين الأعراض الأولية اختلال الأفكار، واختلال في الوظائف الوجدانية، واجترار الأفكار، ووجود أخطاء في عملية الانتباه، واضطرابات في الإرادة، وتغيرات في سمات شخصية المريض والخبل، واضطرابات في السلوك.

ومع صعوبة التحديد الدقيق لأسباب ذهان فصام الشخصية إلا أن هناك افتراضًا قويًا بوجود أساس وراثي، من



جشر البغابة من الشمام عن طوق قضين طرفك الرعابة والخماية المسمسة منه الصعد والشماع حاجات الأطفال وتتواطعيت والاعتمام بهم

ذلك وجود إنزيم، أي خميرة في الجسم تؤدي إلى الإصابة بالفصام.

ولا تتجاوز نسبة انتشار ذهان فصام الشخصية ١٪ فقط من مجموع السكان، ويقال: إن هذا الذهان ينتشر في كل قطاعات المجتمع، بصرف النظر عن السلالة، أو العرق، أو الثقافة، أو الطبقة الاجتماعية، ولكنه أكثر انتشارًا بين أبناء الطبقات الدنيا اجتماعيًا واقتصاديًا وثقافيًا وتعليميًا.

ويقرر عالم النفس كول مان أن ٩٠٪ من

من لصا ود والج

لصدمات خاصة مثل الولادة بالنسبة للنساء، والجراحات، والأخطار في ميادين القتال.

الشعور بالتشرد Fugus ، والشطحات الذهنية ،
 مع التهيج والإثارة واستجابة لمثيرات هلوسية ؛ أي :
 غير موجودة في عالم الواقع للمريض .

. هوس الشــراب Dispsomania؛ أي: الولع الشـديد، والرغبـة الشـديدة في شـرب الخـمـور، والإفـراط في الشـراب حتى الإرهاق(٢).

وواضح أن أعراض ذهان فصام الشخصية متعددة، وهي أعراض سلوكية وعقلية ووجدانية، وهي أعراض خطيرة تجعل من الضروري توفير الرعاية الدقيقة للمريض، والإشراف الماشر عليه. مرضى الفصام في المستشفيات ينحدرون من والدين غير فصاميين. ولقد وجد أن وجود والد واحد لا يكفي لإصابة المريض بالفصام.

ولقد ميز بلويلر بين الفصام الحاد والفصام المزمن. ويتم تشخيص حالة الفصام على أساس من وجود، أو عدم وجود الأعراض الآتية:

. السوداء، أو الحـزن، وسطحيـة الحـالة العاطفية، أو الوجدانية للمريض.

- الـهــــوس Mania، وتقلب الـزاج والانسحاب: وهو ضرب من الجنون.

. حالات تشبه الأحلام والرؤي: التي يرى المريض من خلالها أن رغباته قد تحققت.

التخدير النفسي Psychic Benumbing ويطاء
 العمليات العقلية، وعدم القدرة على التصرف في
 المواقف المعقدة أو المواقف غير المآلوفة.

الارتباك والخلط وعدم الاتساق - Incoherence أو الخلط أو التشويش Confusion، والحديث المقطع، وتكسير الجمل مع النشاط الزائد العشوائي وغير الهادف.

 الغضب وحالاته Anger States مع السب والقذف والثورة والغضب بلا حدود أو بلا ضوابط ولأسباب خارجية بسيطة.

. الإثارة السنوية Anniversary Excite. الإثارة السنوية ments والهياج: وتظهر هذه الأعراض سنويًا في أوقات محددة من السنة، وترتبط بواقعة معينة في حياة المريض الماضية.

. الغيبوبة Stupor: أي فقدان الإحساس. - الهذيانات Debiria، وهي هلوسة حادة تشبه هذيان مرضى الحمى، وتسمى فصام الأحلام Oncirophrenia، ويحدث ذلك في أثر التعرض

المراجع

1- Reber, A. S. 1995, Penguin Dictionary of Psychology, London, P. 691.

۲.هو (میل کریبلین)، (۱۸۵۱–۱۸۹۳م)، مؤسس الطب النفسي للماصر ۳.هو ایوجین پلویلر Eugen Bleuler (۱۸۵۷–۱۹۲۹م)، عالم نفسی سویسري

ة . الحفقي: عبد النعم: ١٩٩٥م، المجم الوسوعي للتحليل النفسي: ص٢٣١ مكتبة مديولي، مصر، القاهرة.

 Davison, G. C. and Neale, J. M. 2001 Abnormal Psychology, Wiley. London. P. 304.

 ٦. دسوقي، كمال، ١٢٩٠م، ذخيرة علوم النفس، ج٢، ص١٢١٢، وكالة الأهرام للتوزيع القاهرة.

> . رزوق، اسعد، ١٩٧٧م، موسوعة علم التقس، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ليثان، بيروث،

زهران، حامد، ۱۸۸۷م، قاموس عام النفس، عالم الكتب، مصر، القاهرة، - Davison, G. C. and Neale, J. M. 2001

Abnormal Psychology, Wieley, London,

 Reber, A. S. 1995, Penguin Dictionary of Psychology, London. عبدالرحمن عبداللطيف النمرء

والمالية فيستردو



الألم ظاهرة بشرية بالغة التعقيد، لا تكاد الحياة تخلو منها، ومع ذلك تبقى لغزًا محيرًا للطب والأطباء، ومن جاراهم في حقل التعامل مع الأحياء من العلماء الأول وهلة تبدو كلمة «الألم» بدهية من بدهيات الحياة، لكن ما إن تطلب من إنسان أن يصف لك الألم الذي يشعر به حتى ينظر إليك في حيرة ودهشة واستغراب! وقد يمتزج مع نظرة الحيرة

والارتباك اتهام ضمني للسائل بالبلاهة والغباء وخمول الذهن!

وحيرة الإنسان أمام فهم ظاهرة الألم وحيرة الإنسان أمام فهم ظاهرة الألم، ومحاولة علاجه وتسكينه، ولهذا حفل تاريخ الإنسان بمثات التجارب والمحاولات وأنواع العلاج لتسكين الألم، ولا تزال محاولات علاج الألم مستمرة منذ فجر الحياة حتى هذا اليوم، ومن المحاولات الجديدة لعلاج الألم ما ننظر



إليه في السطور الآتية.

تعريف الألم

الآلم في الأصل منبّه فطري أو طبيعي للدلالة على وجود حالة غير سوية في الجسم، أو للتنبيه إلى خطريت هدد الجسم، إلا أن هذا التعريف، على صحته وبساطته، يبقى تعريفًا ناقصًا، وغير مُرْض لجميع الأطراف، من أطباء، وعلماء

نفس، وفلاسفة، ولغويين ا

بيان ذلك أن الألم إحساس فردي يختلف شدة أو ضعفًا من إنسان إلى آخر، حتى عند الإنسان الواحد، ومن وقت إلى آخر! فضلاً عن أن ما يسبب ألمًا لإنسان قد لا يسبب ألمًا لإنسان آخر! مثال ذلك المسامير أو ما يشبهها من الآلات المعدنية المدببة الطرف، التي يعمد بعض الناس إلى غرزها في أجسامهم، كنوع من إظهار

القوة والاحتمال، أو من قبيل الطرافة والتسرية عن الناس، أو غير ذلك من الدوافع، فهذا العمل لا يسبب ألمًا يذكر له ولاء القوم، بل على النقيض من ذلك تمامًا قد يكون مصدر مسرَّة لهم، وقل مثل ذلك عن الآلام الموضعية، التي تجعل بعض المرضى يئن ويتوجع، بينما لا تسبب لبعضهم الآخر شعورًا يذكرا

هذا التناقض يجعل تعريف الألم صعبًا. بل ويوقع من يتصدى لظاهرة الألم في حيرة أكبر من مجرد حيرة التعريف. فإذا أضفنا إلى ذلك أن الألم قد يكون نقسيًا (أو عاطفيًا) أو ذهنيًا أو جسديًا، أدركنا صعوبة الوصول إلى تعريف يرضي جميع الأطراف. إذ أين تنتهي حدود الألم النفسي، وأين تبدأ حدود الألم الجسماني؟!



استخدم الحنا الشهرباني لعلاج سالات مثل الام الولامة والام الشهر

الألم احساس فردي يختلف من السنان إلى آخر



وحتى لا نستطرد إلى أبعد من ذلك في موضوع مثير للجدل، فإننا نقنع بالقول: إن الألم ظاهرة معقدة تشترك عدة عوامل في إثارتها، والإحساس بها، والاستجابة لها، ويبقى الهدف الطبيعي من هذه الظاهرة هو التتبيه إلى خطر داخلي أو خارجي يهدد الجسم.

العلاج القديم

فيما يتعلق بالألم الجسماني، وهو موضوع كلامنا هنا، تقوم الأعصاب الطرفية بنقل الإحساس بوجود مؤثر مؤلم إلى المخ، والأعصاب الطرفية (نسبة إلى المخرف) Peripheral Nerves هي التي تصل أو تمتد من سطح الجسم، ومن مختلف أعضائه إلى المخ، وسميت كذلك تمييزًا لها من الأعصاب المركزية Central Nerves



عقوم الأعصان الطرقية يتقل الإحساس بوجية عياد بنؤتم إلى التح

التي لا تصل إلى سطح الجسم.

على أن الأعصاب الطرفية لا تنقل إلى المخ الإحساس بالألم (أو بالدقة بوجود مؤثر مؤلم) فحسب، بل تنقل كذلك الأحاسيس المختلفة كافة، التي تمكن الإنسان من إدراك ما حوله في بيئته والتعايش معه، مثل الإحساس بالبرودة القصوي، والاحتكاك، وغير ذلك من الخاسيس، وتسمى الأعصاب الطرفية التي تنقل الأحاسيس إلى المخ «أعصاب الطرفية الحس» Sensory Nerves تمييزاً لها من الأعصاب الطرفية، التي تنقل أوامر المخ الى العضلات والمفاصل للحركة، والتي السمى «أعصاب الحركة، والتي السمى «أعصاب الحركة» والتي المنات والمفاصل للحركة، والتي تسمى «أعصاب الحركة» والتي السمى «أعصاب الحركة» والتي المنات الحركة، والتي تسمى «أعصاب الحركة» والتي المنات الحركة، والتي تسمى «أعصاب الحركة»

تعرّف الأقدمون إلى حقيقة أن أعصاب

الحس تنقل أحاسيس متباينة إلى المخ، فعمدوا أو لجؤوا إلى إثارة أعصاب الحس أو تنبيهها بمنبه قوي، بحيث يطغى أثره، أو قوة إثارته الأعصاب على أثر المنبه، أو المؤثر المؤلم، وبذا يشتغل المخ باستقبال المنبه أو المؤثر الأقوى، فلا يعود الإنسان يشعر بالألم، وهذا ما يسمى طبيًا «الإثارة المضادة» Counter Irritation.

من أمثلة الإثارة المضادة المستخدمة في علاج الأقدمين الألم «الوخز بالإبر» Acupuncture . وقد نشأت تلك الطريقة في الصين منذ أكثر من خمسة آلاف (٥٠٠١) عام. وكذا استخدام الأيرلنديين القدماء للطمي الساخن لعلاج آلام المفاصل الروماتيزمية. وكذلك استعمال كمادات الثلج لعلاج آلام الحروق.



نظرية البوابة

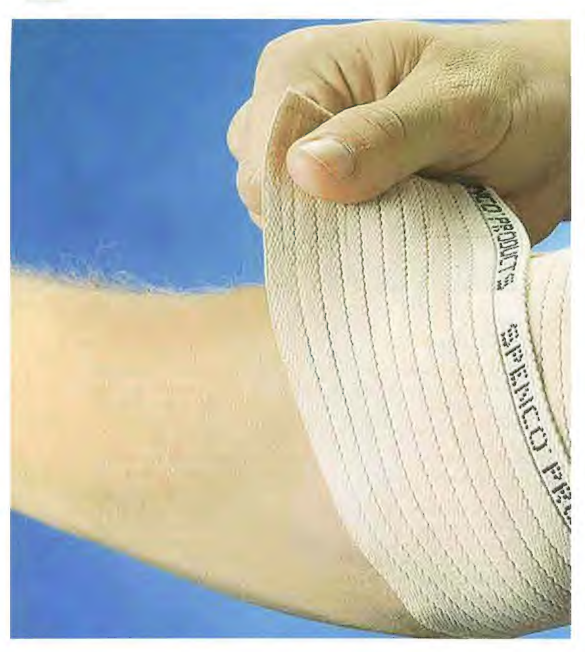
عالم النفس الكندي «رونالد ميلزاك» (Ronald Melzaek وعالم الفسيولوجيا (وظائف الأعضاء) الإنجليزي «باتريك Patrick Wall» وضعا معا نظرية وول» Patrick Wall» وضعا معا نظرية دخلية لتفسير ظاهرة الألم، أسمياها ومضمونها أن الحبل الشوكي يشتمل على ما يمكن أن يكون بوابة، تفتح بواسطة وكذلك بواسطة أوامر من المخ. و«الحبل الشوكي» Spinal Cord جزء من الجهاز ولعصبي المركزي، يقع داخل تجويف الفقرات العظمية، التي يتكون من المقالم مجموعها العمود الفقري (أو سلسلة الظهر)، ويتصل بقاعدة المخ. وتتصل الظهر)، ويتصل بقاعدة المخ. وتتصل



الحمل الشيكي جابة فقتح بواسطة الأحاسيس التي تنقلها لقصاب الحس









من علاج الأقدمين الوجر بالأبر السر استخدمها الص

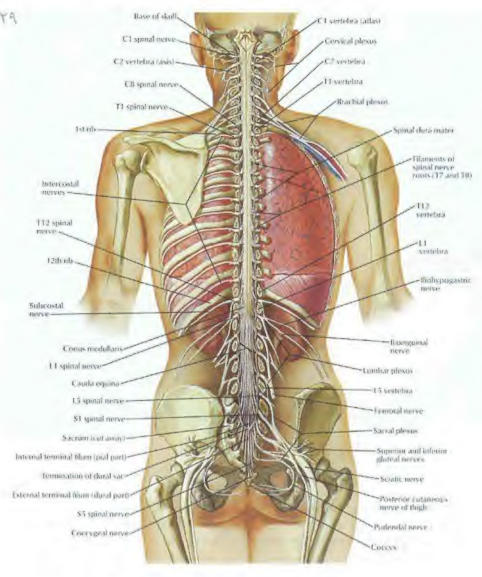


جميع الأعصاب الطرفية بالحبل الشوكى؛ أى: أن أى إحساس تنقله الأعصاب الطرفية لا بد أن يمر بالحبل الشوكي قبل وصوله إلى المخ.

وفقًا لنظرية البوابة، يمكن تفسير بعض الأمور الغامضة المرتبطة بظاهرة الألم. فمثلاً: في حالة لاعب السيرك (أو الحاوى) الذي يغرز في جسمه قطعًا من الزجاج، أو بعض المسامير المعدنية المدببة الأطراف دون شعور بالألم، تكون حالة الزُّهْو أو الرضاعن النفس نتيجة عمل خارق، سببًا في أن يصدر المخ أوامره بإغلاق البوابة في الحبل الشوكي، فلا يمر الإحساس بالوخز الذى تنقله الأعصاب الطرفية، ولا يصل إلى المخ، وبذا لا يشعر ذلك الإنسان بالألم!

(استيعاب وجود مؤثر مؤلم، وإدراك طبيعة المؤثر، والإحساس بالألم، كل ذلك يحدث في المخ. وليس معنى ذلك أن المخ يتألم، فالحقيقة العلمية أن نسيج المخ غير حساس للألم، وإنما معناه أن المخ هو الذي يترجم الرسالة العصبية الواصلة إليه إلى إحساس بالألم في الموضع من الجسم المتعرض للمؤثر المؤلم)،

ووفقًا للنظرية نفسها، فإن الأحاسيس المتباينة، التي تنقلها الأعصاب الطرفية يمكن أن تكون سببًا في إغلاق البوابة في الحبل الشوكي، أو فتحها. وعلى ذلك، فيمكن القول: إن الوخز بالإبر الصينية، والطمى الساخن، وكمادات الثلج تكون سببًا في إغلاق بوابة الألم في الحبل الشوكي!







الومر بالإبر الصبيبة والنظمي النساخن وكماءات الثلج . تكون سنماً في إغلاق بوابة الآب في الخبل النشوكي

كذلك تفيد نظرية البوابة في تفسير نوع من الألم، حار الطب والعلماء في تفسيره، وهو ما يسمى «ألم الشبح» Phantom Pain (أو ألم العضو المبتور). فبعض المرضى الذين يتطلب إسعافهم بتر جزء من الجسم، مثل ساق أو ذراع، يشعر أحيانًا بآلام مُبَرِّحة في موضع الجزء المبتور، وليس في الجزء الباقي منه! فإذا قيل: إن حسرة المصاب على فقدان

ذلك الجزء من جسمه تكون سببًا في فتح بوابة الألم، أمكن إذن تفسير حدوث ألم في جزء من الجسم، لم يعد له وجودا (هذا تفسير لا يقل غرابة عن الألم ذاته!).

الحث الكهريائي

نظرية البوابة لتفسير ظاهرة الألم لا تعدو أن تكون مجرد تصور، لا يقوم عليه



ألم الغضو للبلور مز ما يحير الغلماء

دليل تشريحي، وإن كان لهذا التصور فائدة فهي، أنه حفر المراكز العلمية المشتغلة بدراسة ظاهرة الألم إلى بحث نظرية البوابة وتمحيصها ومقارنتها بظاهرة الإثارة المضادة ذات الأصل الطبي المعروف، وقد نتج من هذه الأبحاث أسلوب جديد لعلج الألم، أطلق عليه اسم «الحث الكهربائي» (أو تنبيه الأعصاب بالكهرباء). Electrical Stimulation (

طريقة الحث الكهربائي تستند إلى ظاهرة الإثارة المضادة، وتعتمد على وضع أقطاب كهربائية على مكان الألم في الجسم، ثم تمرير تيار كهربائي ضعيف في تلك الأقطاب. ويعتقد أن استقبال الأعصاب الطرفية للتيار الكهربائي يؤدي إلى تخفيف الشعور بالألم، أو إلى إزالته تمامًا وفقًا لظاهرة الإثارة المضادة. ومن

قبيل مجاراة نظرية البوابة فقد يكون التيار الكهربائي سببًا هي إغلاق بوابة الألم، لكن لا يوجد دليل مادي على ذلك!.

من جهة أخرى، فقد تكون للحث الكهربائي فوائد إضافية تساهم في تخفيف الألم. من ذلك أن التيار الكهربائي يؤدي إلى توليد حرارة في مكان وضع الأقطاب الكهربائية؛ مما يجعل ذلك الموضع من الجسم دافئًا، وهذا الدفء يؤدي إلى توسع موضعي في الأوعية الدموية، ثم زيادة توارد الدم، ويترتب على نشاط الدورة المحموية في موضع الألم، تخليصه من المواد المهيجة، والخلايا الميتة بكفاءة أكبر، وكذلك تحسين مستوى الهواء (الأكسجين) والطاقة رسكر الجلوكوز)، وكلاهما لازم لتصحيح الموقف في الموضع المصاب.

استخدم الحث الكهربائي بنجاح لعلاج

144



الترفية الحد الكهربائي تعنيد على وضع الفقاب كهرباجة الطي مكاء الالم في الحديث إم ليرم إبار كهربائي في المك الالمثان

مثل هذا الطموح قد يحتاج إلى عدة سنوات من البحث والتجريب قبل أن يصبح ممكن التطبيق على نطاق واسع. وإلى أن يتحقق ذلك، فيمكن استعمال طريقة الحث الكهربائي في صورتها البسيطة كبديل للأقراص المسكنة للألم، خصوصًا في حالات الألم المزمن، التي تحتاج إلى علاج متطاول قد يعرض المريض للمضاعفات الخطيرة لاستعمال مسكنات الألم لزمن طويل، مثال ذلك أمراض المفاصل وآلام الظهر المزمنة.

ومن الممكن كذلك استعمال طريقة الحث الكهريائي لعلاج الآلام الحادة إلى حين علاج العلة سبب الألم. مثال ذلك تسكين آلام إصابات الألعاب الرياضية، وآلام كسور العظام، حتى آلام الأسنان!

هذه المحاولات الجديدة لعلاج الألم قد تكون مجرد إحياء لأفكار، أو وسائل قديمة للعلاج، ومع ذلك تبقى خطوة على الطريق الصحيح نحو فهم أوضح، وعلاج أمثل لظاهرة محيرة هي الألم.

المراجع والصادر

- 1- The American Academy of Pain Medicine, www.painmed.org
- 2- The Oxford Pain Internet Site, www.jrz.ox.ac.uk/bandolien/booth/painpage
- 3- The Mayday Pain Project; Internet Resources www.painandhealth.org
- 4- Pain Information Library, American Pain Foundation, www.painfoundation.org
- 5- Extensive Information About Pain and Its Treatment, www.pain.com
- 6- The Virtual Body. Pictures of Organs of The Human Body, www.medtropolis.com/vbody/aspx

حالات متباينة، مثل آلام الولادة، وآلام الظهر المزمنة، والآلام العصبية. على أن الطموح الآن هو استعمال الحث الكهربائي في علاج الآلام المبرِّحة، التي يستلزم تسكينها تعاطي مواد مخدرة، مثل: آلام الشبح، وآلام السرطان المتقدم، ويذهب التفكير في الوقت الحالي إلى الشوكي، أو في المخ، على أن تتصل بجهاز الشغيل يثبت على سطح الجسم بحيث يكون في مستناول المريض، الذي يقوم بتشغيله كلما شعر بألم!



الجــديد في الـوقــاية والعــلاد للقـضــا، علي دوالي الـســــــاقين

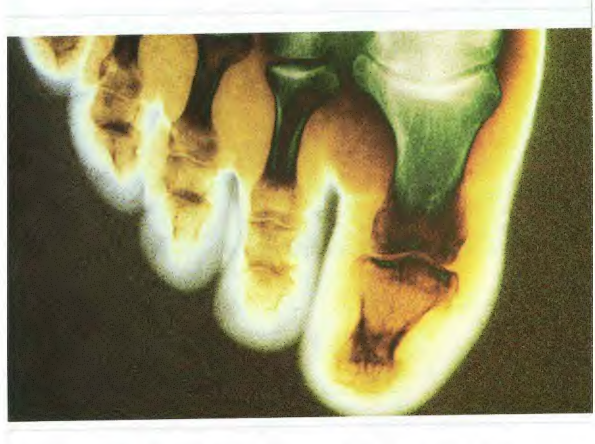
زار مـــحـــهــــد النامــــر



في الساق جهازان وريديان: سطحي، وعميق، بينهما نقاط اتصال متعددة، تحكمها صمامات وريدية عند مصب كل وريد سطحي في الوريد العميق، وهذه الصمامات تمنع الدم من العودة من الأوردة العميقة إلى الأوردة السطحية.

نصف نساء العالم، و ٢٠٪ من الرجال يع—انون م—شكلة الدوالي والأوردة العنكبوتية. الدوالي هي أوردة منتفخة

جدًا ونافرة، لونها أزرق وبنفسجي أدكن، غالبًا ما تظهر في ربلة الساق، أو في الجسهة الداخلية للساق بين الكاحل والأربية (أصل الفخذ)، فينتج من ذلك قصور، أو استحالة انفلاق الصمامات الوريدية؛ مما يؤدي إلى رجوع الدم نحو القسدم، وإلى زيادة عسدد الدوالي مع الزمن، فتنتهي هذه بأن تؤثر في جميع أوردة الطرف السفلى فتجعلها محتقنة



بالدم، ومتوسعة الجدران. أما الأوردة العنكبوتية فهي تشبه الدوالي إلا أنها أصغر حجمًا، وليست ناتئة، ولونها أحمر، أو أزرق، وتظهر في الساقين والوجه، وسميت الأوردة العنكبوتية؛ لأنها تشبه شبكة العنكبوت.

وظهور هذا المرض ضمن أفراد العائلة الواحدة يدل على أن هناك عاملاً وراثيًا يؤدي دورًا رئيساً، بحيث يجعل بنية

جدران أوردة الساقين ودساماتها ضعيفة جدًا؛ ولذلك يصاب الفرد بهـذا المرض، ويظهر خصوصًا عند أرباب المهن التي تتطلب الوقوف على القدمين أوقاتًا طويلة. ومن ناحية أخرى، فإن إصابة بعض النساء بالدوالي تكون في أثناء الحمل، خصوصًا إذا تكرر الحمل عدة مرات، وتظهر دوالي الساقين عادة بعد سن البلوغ بسبب التغيرات الهرمونية التي

177

تحصل في فترة البلوغ، والحمل، ومرحلة سن اليأس عند النساء، إضافة إلى تناول الأوستروجين، والبروجيسترون، وحبوب منع الحمل، والشيخوخة، وقد تستمر طوال الحياة دون أن تسبب أى أعراض، ولكن في بعض الأحيان تؤدي إلى آلام فوق منطقة الدوالي، وهذا ينتج إما من الوقوف المستمر، وإما من الجلوس الطويل، وإما السير فترة طويلة من الزمن. وقد تحدث تغيرات جلدية في هذه المنطقة، والتهابات جلدية مزمنة، أو أكزيما ركودية، أو تقرحات جلدية فيها، قد تؤدي إلى التهاب قسم من الأوردة المتوسعة وتخثرها. ويرافق الالتهاب عادة احـمــرار، وآلام، وتورم فــوق منطقــة الدوالي، وهنا الوقاية لا تجدي إلا

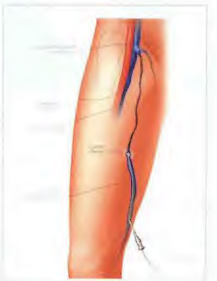
باستئصال الدوالي جراحيًا؛ وذلك بعد شفاء الالتهاب.

الوقاية

الوقاية من تشكل الدوالي وخصوصًا عند الذين ينتمون إلى عائلات، يشكو أفرادها كثيرًا من مرض الدوالي، وكذلك الذين تحتم عليهم أعمالهم الوقوف المستمر، والنساء المصابات في أثناء حمل مسبق. على هؤلاء أن يتعودوا النوم، وأسفل السرير مرتفع نعو 10 سم عن رأسهم. وهذا الوضع يساعد الدم على السريان من الساقين إلى القلب، ويخفض العبء على أوردة الساقين ودساماتها. وعلى المصاب أن يضطجع مدة ربع ساعة مرتين أو ثلاث مرات خالال النهار،

في الساق جهازان وربديان استقجى وعميق

رسم بهضح التضعة العضاية للمساعدة في رجوع الدم إلى القلب إعدم تراكيه في الأوردة







بحدث في منطقة الموالي الثهابات جلدية أو أكزما او تقرحات جلدية

بالوضعية نفسها، وطبعًا يستثنى من ذلك المصابون بأمراض قلبية أو رئوية؛ لأن ذلك يزيد من عمل القلب المتعب.

أما إذا كان المصاب مضطرًا إلى الوقوف ساعات طويلة فينصح بأن يرتدي رباطًا أو جرابًا من المطاط الطبي في أثناء الوقوف (وتلبس بعد رفع الساقين)، إذ تساعد هذه الأربطة بالضغط على الأوردة السطحية، وتمنع توسعها بالدم بوضعية الوقوف، وتساعد على تصريف الدم منها إلى الأوردة العميقة في القلب.

وإذا لاحظ المساب بدء التهاب في أوردة القدم، أو السافين فيجب أن يعالجه بسرعة؛ وذلك باللجوء إلى طبيب مختص؛ لأن الالتهاب إذا امتد إلى بقية أجزاء الوريد خرب دساماتها وجعلها قاصرة

مسببة لداء نشوء الدوالي.

كـما ينصح بهكاف حـة السـمنة، والمحافظة على الوزن المثالي للجـسم، وهذا لا يساعد فقط على حماية القلب والرئتين والشـرايين، بل يجنب ظهـور الدوالي في سن مبكرة، والقيام بنشاط رياضي منتظم، والطريقة الأكثر فعالية هي المشي نصف بساعـة كل يوم، أو استعمال الدراجة الهـوائية على أرض مسطحة، إذ إن ركوب الدراجة المنتظم السـاقين، أو أنه يقلل من وطأتها، ومن السـاقين، أو أنه يقلل من وطأتها، ومن والخدر، وحس الثقل في الساقين، وكذلك والخدر، وحس الثقل في الساقين، وكذلك فإن الدراجة تفيد في تقوية عضلات الساقين التورم، الساقين النوامل الساقين المنافين النوامل الساقين النوامل الساقين النوامل الساقين النوامل الساقين النوامل المنافين النوامل المنافين النوامل المنافين النوامل المنافين النوامل المنافين النوامل المنافين النوام المنافين النوامل المنافية الم

with a second process of the second



هلتاك بوالى إبراقلية للصهل لكتارية تزول بعد الولاية

المهمة في ظهور مرض الدوالي.

والسباحة مفيدة أيضاً؛ لأن الجاذبية الأرضية فيها تكاد تكون معدومة على الرددة الساقين، أو على الدوالي. كما أن تسليط الدوش البارد من القدمين باتجاه الفخذين مدة دقيقتين، وتدليك الساقين بصورة منتظمة من الأسفل إلى الأعلى

يقويان العضلات المحيطة بأوردة الساقين، ويخفضان من حدة آلام الدوالي واحتقانها.

ومن الأجدى عدم التعرض للشمس فترة طويلة من الزمن؛ لأن الحرارة توسع الأوردة، وتزيد من حسدة التسورم، أو الوذمات، وينصح بحماية البشرة من أشعة



لا ينصح بالعمل الحراجي إذا كانت الدوالي متوسعة جدا أو منتشرة في الساق أو الفحد

ينصبح تغدم استغمال خبوب سع الحمل المتصاه 1940م عندس استعداد الإصابة



الشمس بوضع مرهم واق للحؤول دون ظهور الأوردة العنكبوتية في ألوجه.

يستحسن المشي بأحدنية طول كعبها يراوح بين ٢ و٤ سم، ويمنع استعمال الأحذية ذات الكعب العالي، والمسطحة، والضيقة، وارتداء اللباس والبنطلونات الضيقة.

وعدم استعمال حبوب منع الحمل، والعلاج الهرموني عند النساء اللاتي عندهن استعداد للإصابة، أو كن مصابات بدوالي السافين.

عدم تخفيف الوزن بسرعة عند النساء بعد الولادة مباشرة؛ لأن ذلك يسبب ارتخاء الأنسجة المحيطة بالأوردة؛ مما يؤدي إلى توسعها. ولأن أكثر النساء اللاتي يتبعن حمية قاسية غالبًا يشكون من ثقل وآلام في الساقين.



يقضل تتاول الهجبات الخفيفة والإكنار من الخضار والقواكه الغبء بالألياف

قد يصلحب الدوالي توزم في القدم

الابتـعاد عن التـدخين، لأنه عـدو للأوردة؛ بسبب نقص الأوكسجين، وزيادة امتصاص ثاني أكسيد الكربون، كما أن مادة النيكوتين تسـبب ركـودًا لجـريان الدم في الأوعيـة الشعـرية، ويفضل محاربة الإمساك، وتناول الوجـبات الخفيفة، والإكثار من الخضار والفواكه (الغنية بالألياف).

العلاج

معالجة الدوالي تختلف حسب حجم الدوالي وموضعها، والمضاعفات التي تسببها، أما الدوالي الصغيرة التي لا يشكو المصاب منها أبدًا، فهذه لا تحتاج إلى علاج إلا أن عليه الوقاية من تطورها إلى الأسوأ، وازدياد عددها. أما في حالة





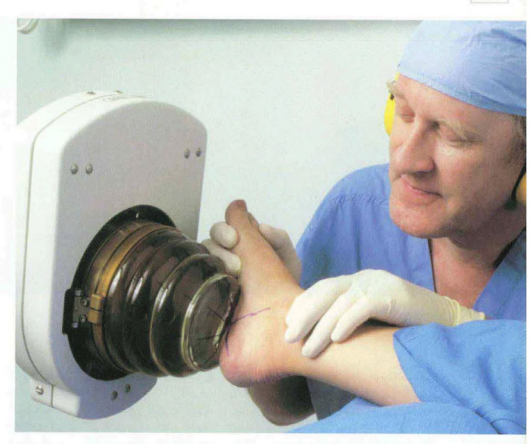
الدوالي الصعيرة بعالج بالانوية المناسبة أوياقس الوعصية الصلبة

الدوالي المتشعبة والصغيرة والشعرية فتعالج بالأدوية المناسبة، أو بالحقن الموضعية المصلبة؛ وذلك في حالات معينة، التي تتبقى تعالج بالعمليات الجراحية. العلاج الوحيد الناجح لدوالي الساقين هو الاستئصال الجراحي لسائر أجزاء الوريد السطحي المتوسع وفروعه ومن منشئه في القدم إلى مصبه في الأوردة العميقة، وخصوصًا الدوالي الأكبر حجمًا.

الخطورة الجراحية لهذه العملية تكاد تكون معدومة، واستتصال الأوردة السطحية للساق التي تنقل الجزء الطفيف من دم الساق من الطرفين السفليين إلى القلب لا يشكل أي خطر على صححة المصاب؛ وذلك لأن الأوردة العميقة تبقى مواظبة على وظيفتها كاملة

بعد العملية، وهناك بعض الحالات التي لا ينصح العمل الجراحي فيها: أولها، عندما تكون الدوالي متوسعة جدًا، ومنتشرة في جميع أنحاء الساق والفخذ، بشكل يستحيل معه استئصالها جراحيًا. وثانيها، مرافقة الدوالي لتورم في القدم والساق. أما الحالة الثالثة؛ أي: في حالة الدوالي المرافقة للحمل التي تبدأ بعد الولادة عادة في أوائل الشهور الأولى من الحمل، وتزول هذه الدوالي بعد الولادة مباشرة، مهما بلغت في انتشارها، ولا ينصح هنا استئصالها في أثناء الحمل. أما المعالجة في هذه الحالة فتكون في رفع الساقين، ووضع الجراب الطبي في أثناء الوقـوف. أمـا إذا لاحظت بعض المصابات بقاء بعض الدوالي واضحًا

أفلاد الرابع العدد الأساني رجب - رمضان ١٤٢٧ هـ

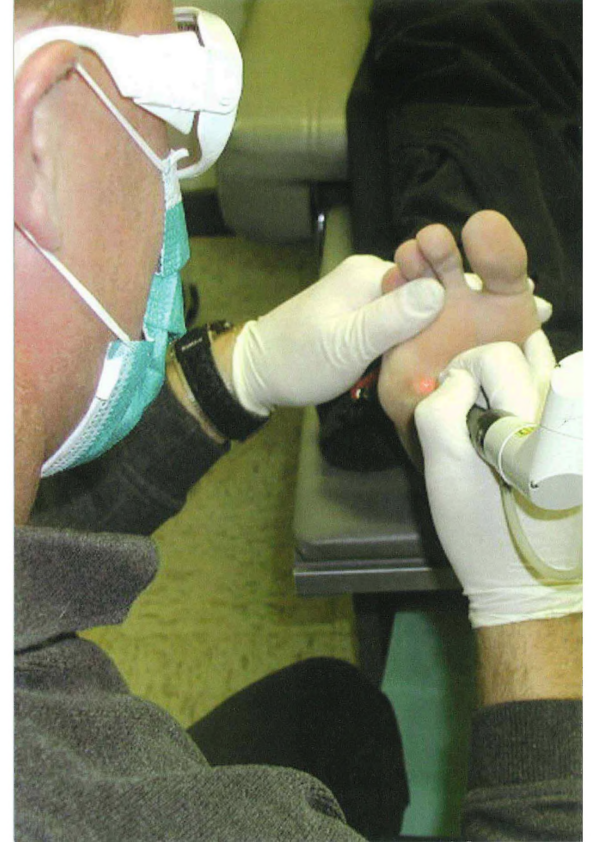


العلاج الناجح لدوالي الساقين هو الاستنصال الجراحي لأجزاء الوريد السطحي

وكبيرًا بعد الولادة بعدة أسابيع، فهنا يجب استصالها جراحيًا، وحديثًا أحدثت تقنيـة الليـزر ثورة في عـالم الطب والجراحة والتجميل، وأسهمت في استبعاد عدد كبير من التقنيات الطبية، خصوصًا تلك التي تُعـتـمـد في عـلاج الدوالي، والأوردة العنكبوتية.

وبفضل الليزر أصبح بإمكان المصاب

بالدوالي إجسراء الجسراحة من دون تخدير عام ومن دون ألم، والعودة إلى ممارسة حياته اليومية من دون أن يرغم على البقاء في المستشفى. والأهم من ذلك أثبت الليزر أنه علاج سريع، ويحد كثيرًا من احتمال إصابة الأنسجة المحيطة بالدوالي بحروق، كما أنه لا يترك أي أثر.



أجندة مميزة .. لعملاء ممـيزون





قريباً في أسواق الخليج



الألالعَيْنِيَّةُ لِلطَّبَاعِثُمُ وَالنَّشِيْرُ

ARABIAN PRINTING & PUBLISHING HOUSE

أجندة الخليج GULF DIARY * * * * *

ص . ب : ۱۲۶۵۱ الرياض ۱۱۵۸۵ الملكة العربية السعودية هاتف : ۲۸۷۳۷۷۸ ـ ۱- ۲۰۹۱۱ خاكس : ۴۸۷۳۷۷۸ ـ ۱- ۲۰۹۱۰ + E-mail:apph@apph.com.sa - www.apph.com.sa

